



IROIOR

switzerland

Rotierende und feste Spitzen • Stirnmitnehmer

Live and Dead Centres • Facedrivers

Pointes tournantes et fixes • Entraîneurs frontaux

1. Rotierende Spitzen

Live-Centres

Contre pointes tournantes

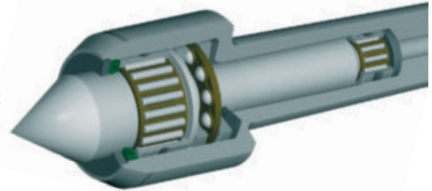
1.1 Main-Line



ROTOR Main-Line die bewährten Spitzen für Dreh- und Schleifmaschinen. Hochpräzise, robuste Konstruktion, gebaut für den Einsatz auf CNC-gesteuerten und konventionellen Werkzeugmaschinen. Lange Lebensdauer. Gegen Kühlmittel und Schmutz abgedichtet. Es stehen Spitzen mit Morsekonen Nr. 1 bis Nr. 7 sowie mit metrischen Konen zur Auswahl.

ROTOR Main-Line, the approved top of the range for lathes and grinding machines. Very precise and robust construction. Made for application on CNC and conventional machine tools. For durable use. Dirt and coolant tight. Sizes are available from Morse Taper 1 through 7 and metric tapers.

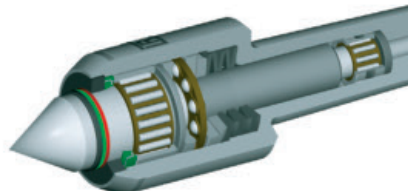
ROTOR Main-Line les contre pointes tournantes pour tours et rectifieuses. Construction robuste de haute précision, pour une utilisation avec machines-outil CNC et conventionnels. Longévité. Etanche aux liquides et aux impuretés. Livrables à partir du cône morse 1 jusqu'à 7 et en cône métrique.



Seiten/pages 4–8

Spitzen mit Druckanzeige durch Farbringe. Konstruktion wie oben jedoch mit grösserem Federweg. Ausführungen mit Morsekonen Nr. 2 bis Nr. 5; VDI-Schäfte Gr. 20, 30, 40 und 50; Zylinder-Schäfte Ø 20 mm, Ø 25 mm, Ø 1" und Ø 32 mm.

Live Centres with pressure indicator visualized by color bands. Main-Line Design but longer travel stroke. Sizes are available from Morse taper no. 2 through 5. VDI shaft sizes 20, 30, 40 and 50. Cylindrical shafts Ø 20 mm, Ø 25 mm, Ø 1" and Ø 32 mm.



Seiten/pages 9–11

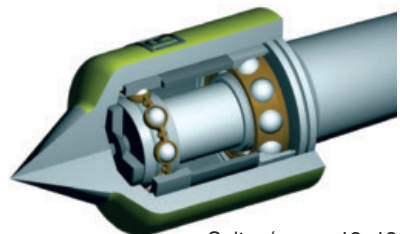
1.2 Eco-Line



Hochpräz – die Eco-Line von ROTOR. Qualitäts-Maschinenspitzen für Dreh- und Schleifmaschinen. Präzise Konstruktion, moderne Lager, geeignet für hohe Drehzahlen. Lange Lebensdauer. Optimal gegen Spritzwasser geschützt.

Very precise – the Eco-Line of ROTOR. Quality Live-Centres for lathes and grinding machines. Precise, splash proof construction, modern bearings and very high turning rates. Durable and long lasting.

Pointe de précision – la Eco-Line de ROTOR. Contre pointes de qualité pour tours et rectifieuses. Construction précise, roulements modernes, nombres de tours élevés. Longévité. Protection optimale aux impuretés.



Seiten/pages 12–13

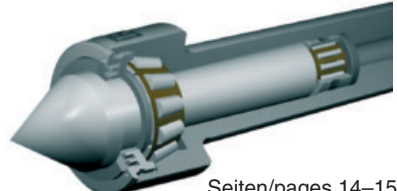
1.3 HP-Line



Höchstpräzise Spitzen für Schleif- und Feindreharbeiten. Rundlaufabweichung von max. 0.002 mm. Robuste und bewährte Konstruktion. Lange Lebensdauer. Gegen Kühlmittel und Schmutz abgedichtet.

Super Accurate Centres for grinding and fine turning. Accuracy guaranteed to 0.002 mm. Robust and proven construction for long lasting durable use. Dirt and coolant tight.

Pointes de haute précision pour tours et rectifieuses. Garantie de précision de rotation jusque à 0.002 mm. Construction robuste et fiable. Longévité. Etanche aux liquides et aux impuretés.



Seiten/pages 14–15

1.4 Mitlaufende Zentrierkegel

Bull Nose Live-Centres

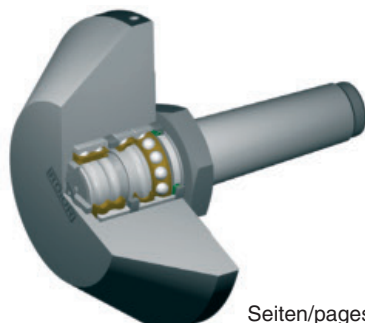
Pointes tournantes tronconiques



Mitlaufende Zentrierkegel (75°) bis Ø 400 mm. Hohe Stabilität und Rundlaufgenauigkeit für bestmögliche Qualität beim Drehen und Rundschräfen.

Bull Nose Live-Centres (75°) up to dia. 400 mm. High stability and accuracy for high quality. Ideal for precision turning and grinding applications.

Pointes tournantes tronconiques jusqu'à dia. 400 mm avec une haute précision et une construction très robuste. Convenant pour tours et rectifieuses.



Seiten/pages 16–17

2. Feste Zentrierspitzen

Dead Centres

Pointes fixes

[ROTOR]

Feste höchstpräzise Hartmetall-Zentrierspitzen zum Schleifen, Messen und Prüfen. Die hohe Rundheitsgenauigkeit der 60°-Spitze sowie die Winkelgenauigkeit des Morsekegelschaft ermöglichen optimale Schleifergebnisse. Feste Zentrierspitzen in Stahl, gehärtet mit Abdrück-Gewinde und Schlüsselhülle für wälzgelagerte Reitstockpinolen.

High precision carbide Dead Centres for grinding, measuring and inspection. Optimal grinding results because of high roundness of the 60° point and the precision of the Morse taper. Dead Centres hardened steel with thread and spanner flat for rotating tailstock sleeves.

Pointes de haute précision en métal dur pour rectifier, mesurer et contrôler. Résultats optimaux sont obtenus avec la haute précision de la rondité de la pointe 60° et la précision du cône morse. Pointes fixes en acier trempé avec filetage de pression et surplats pour des broches de contre pointes tournantes.



Seiten/pages 20-23

3. Stirnmitnehmer

Facedrivers

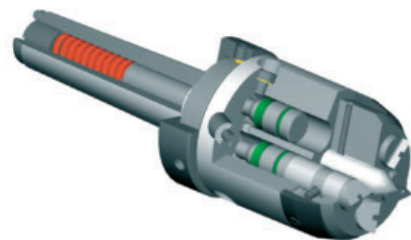
Entraîneurs frontaux

[ROTOR]

ROTOR-Stirnmitnehmer sind in 5 Größen mit Spanndurchmessern von 24–150 mm erhältlich und werden mit zylindrischer Zentrieraufnahme oder Morsekonus mit Stütz- und Abdrückmutter gefertigt. Dank hydraulischem Ausgleich der Mitnehmer können auch Werkstücke mit extrem unebenen Stirnseiten sicher gespannt werden.

ROTOR Facedrivers are available in 5 sizes with chuck capacities from 24 to 150 mm and are available with cylindrical centre mount or Morse Taper. The Morse Taper centres have a support and forcing nut. The driving pins are self-aligning and adjust automatically to the workpiece which has not been cut to an exact right angle.

Les entraîneurs frontaux ROTOR sont disponibles pour des pièces de diamètre 24 à 150 mm. Ils sont construits avec queue cylindrique ou cône morse avec écrou d'appui et d'extraction. Grâce à une compensation hydraulique, même les pièces d'usinage avec des surfaces brutes peuvent être fixées.



Seiten/pages 24-25

Sonderspitzen

Special Centres

Pointes spéciales

[ROTOR]

Sonderanfertigungen ermöglichen:

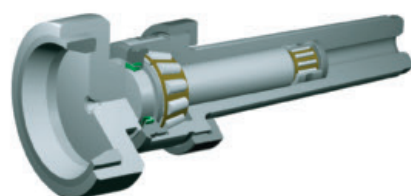
- ein optimales spannen des Werkstückes
 - einen möglichst uneingeschränkten Zugang des Werkzeuges zum Werkstück
- Die Lieferzeit für eine Sonderanfertigung beträgt 3–4 Wochen

Special Centres enable:

- an optimal clamp of the workpiece
 - as unrestricted access as possible of the tool to the workpiece
- The delivery time for a Special Centre amounts to 3-4 weeks.

Les fabrications spéciales permettent:

- une fixation optimale de la pièce
 - un accès aisément de l'outil vers la pièce usinée
- Le délai de livraison pour une fabrication spéciale est de 3 à 4 semaines.



Seite/page 26

Pneumatische Präzisions-Spannfutter

High Precision Air Chucks

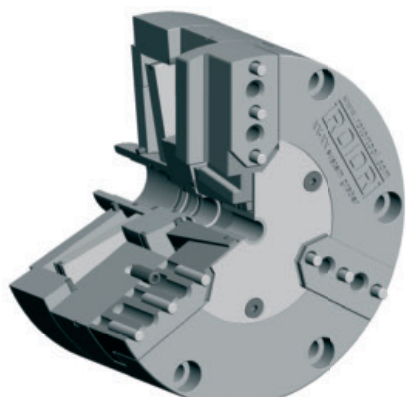
Pneumatic Mandrin de Précision

[ROTOR]

Das feinfühlige ROTOR Präzisions-Luftfutter ist das ideale Spannmittel für dünnwandige Teile und bei hohen Anforderungen an die Spannwiederholgenauigkeit (Konzentrizität). Rotierende Ausführungen zum feindrehen, schleifen, honen usw., stationäre Ausführungen u.a. zum fräsen, bohren, Laserschweißen. ROTOR Präzisions-Spannfutter sind erhältlich in den Größen von Ø 50–200 mm in 2- und 3-Backen Ausführungen.

Rotating air chucks are ideal for precision turning and grinding applications that call for close concentricity and squareness tolerances, stationary air chucks for milling, drilling, tapping, welding etc. Variable clamping force enables clamping of thin-walled and other fragile parts with minimal distortion. ROTOR air chucks are available in sizes from 50 to 200 mm in diameter, in 2 and 3 jaw configurations.

Les mandrins pneumatiques ROTOR permettent un serrage très sensible sans déformation et sont idéals pour des pièces très rigides avec un haut degré de la répétabilité. Utilisation de mandrins tournants sur les tours, rectifieuses, machines à roder etc. Utilisation de mandrins statiques sur fraiseuses, perceuses et machines soudages laser. Les mandrins sont disponibles de diamètre 50 jusqu'à diamètre 200 mm.



Seite/page 27

1.1 Main-Line

Anwendungsbereich

Bewährtes Spitzenprogramm für CNC-gesteuerte und konventionelle Dreh- und Schleifmaschinen. **Mit Überdrucksicherung durch Tellerfedern.**

Konstruktion

- Oberflächengehärtetes Gehäuse
- Kegelschaft geschliffen nach DIN 228 AT3
- Durchgehärtete Laufspitze aus hochwertigem Stahl
- Radiallagerung der Laufspitze mittels zwei Nadellager
- Axiallager zur Aufnahme der Axial-Kräfte
- Überdrucksicherung durch Tellerfedern
- zuverlässiger Wellendichtring
- Dauerschmierung mittels hochwertigem Wälzlagerring

Baugrößen

- Morsekonus Nr. 1–7
- Div. metrische Konen

Gehäuse und Spindel Ausführungen

- SM (small) kleines Gehäuse, für leichte Arbeiten und hohe Drehzahlen
- ST (standard) für den Normaleinsatz
- SU (super) für höchste Belastung und niedrige Drehzahlen

Spindel Typen

- Typ N / NH = Normalspitze 60°
- Typ V / VH = Verlängerte Spitze 60°
- Typ L = Schlanke, verlängerte Spitze 60°
- Typ A = mit Zapfen für Aufsatzkegel 60°
- Typ K = mit Innenkonus für auswechselbare Einsätze
- Typ Z = Hohlspitze 60°, für Werkstücke ohne Zentrum

Belastung

Die Gewichtsangaben für Werkstücke basieren auf der Annahme, dass das Werkstück zwischen zwei Spitzen gehalten wird und somit die eine Spitze mit maximal 50% des Werkstückgewichtes belastet ist. Zusätzliche Belastungen, z.B. durch Unwucht oder ungleichmäßige Gewichtsverteilung, sind nicht zulässig.

Wichtig:

- Belastungsdiagramme (siehe Seite 19) sind unbedingt zu beachten.
- Spitzen mit Hartmetall-Einsätzen dürfen nicht höchstbelastet werden.

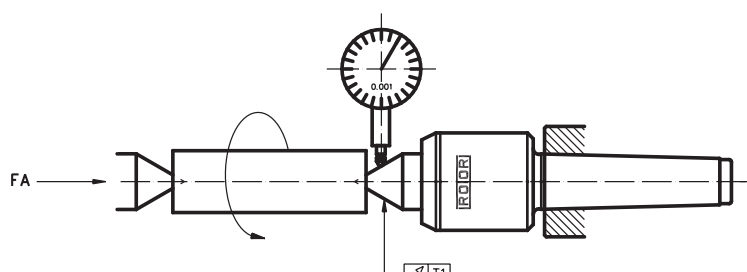
Stütz- und Abdrückmutter

Sämtliche Größen und Typen ab MK 2 sind auch mit einer Abdrückmutter lieferbar (siehe Seite 8).

Wartung

Alle ROTOR-Spitzen erhalten bei der Fertigung eine Dauerschmierung.

Rundlaufgenauigkeit



Application

Reliable top of the range for CNC and conventional lathes and grinding machines. **With over-pressure security through disc springs.**

Design

- Surface hardened body
- Ground tapers conform to DIN 228 AT3
- Through-hardened spindle made out of high-grade steel
- Spindle mounted by two needle bearings
- Thrust ball bearings to accommodate axial loads
- Over-pressure security through disc springs
- Reliable lip seal
- Continuous lubrication by a high quality grease

Sizes

- Morse Tapers no. 1 to 7
- Various metric tapers

Body and spindle models

- SM (small) small body, for light pieces and higher turning rates
- ST (standard) for normal loads
- SU (super) for heavy duty loads and low turning rates

Type of spindle

- Type N / NH = standard point 60°
- Type V / VH = extended point 60°
- Type L = slim, extended point 60°
- Type A = point nose taper for cones
- Type K = with internal cone for interchangeable inserts
- Type Z = with female point

Loads

The weight indications for workpieces are based on the assumption that the workpieces are held between two Live-Centres and therefore one has to hold maximum 50% of the workpiece weight. Additional loads, for example due to imbalance or due to uneven weight distribution, are not allowed.

Important:

- Pay attention to the load diagram on page 19.
- Live-Centres with carbide tip may not be used with maximum load.

Support and forcing nut

All sizes and types from MT 2 onwards are available with a forcing nut (page 8).

Maintenance

All ROTOR Centres are manufactured with continuous lubrication.

Utilisation

Le programme de pointes tournantes a fait ses preuves pour tours et rectifieuses CNC et conventionnels. **Avec sécurité contre un excès de pression par ressorts à rondelles.**

Conception

- Corps en acier trempé
- Cône rectifié suivant DIN 228 AT3
- Pointe en acier premier qualité, trempé résistant à l'usure
- Pointe montée avec 2 roulements à aiguilles
- Butée à billes pour absorption des charges axiales
- Pression excessive garantie par rondelles ressorts
- Joint d'étanchéité fiable
- Graissage à vie avec graisse de haute qualité

Exécutions

- Cône morse no. 1 à 7
- Cône métrique

Modèle de corps et de pointe

- SM (small) corps réduit, petites pièces et vitesses élevées
- ST (standard) utilisation standard
- SU (super) charge importante, vitesse réduite

Type de pointe

- Type N / NH = pointe normale 60°
- Type V / VH = pointe rallongée 60°
- Type L = pointe rallongée, élancée 60°
- Type A = pour têtes coniques interchangeables
- Type K = pour pointes interchangeables
- Type Z = avec pointe creuse

Charges

Les indications concernant les poids maximums sont calculées sur les bases d'une charge répartie équitablement, 50% du poids sur la pointe. Les charges déséquilibrées sont à proscrire.

Important:

- Se reporter au tableau des charges à la page 19.
- Les pointes tournantes avec mise carbure ne doivent pas être charger au maximum.

Ecrou d'appui et d'extraction

Toutes les pointes sont livrables dès le CM 2 avec écrou d'extraction (page 8)

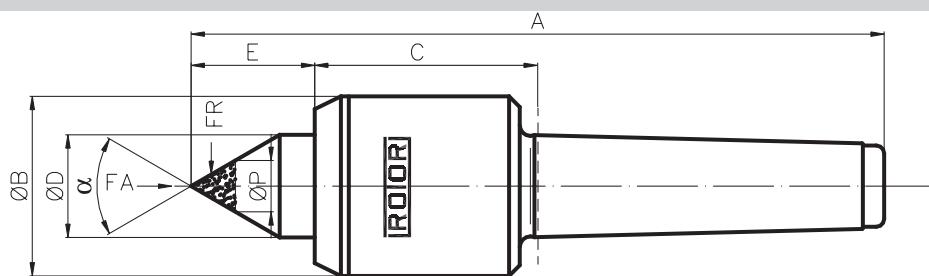
Entretien

Les pointes tournantes ROTOR ont un graissage à vie.

Précision de concentricité

MK MT CM	Type	FA dN min.	T1 mm max.
1 – 6 ST	N, V, L, A, K	20 – 50	0.005
6 SU + 7 SU	N, A	100	0.008
metr.	N, A	100	0.008

Type N und Type NH



MK MT CM	Ausführung Model modèle	Best. Nr. Order No. no. de com.	Best. Nr. Order No. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions							Werkstück Workpiece pièce	FR FR FR	FA FA FA	n max RPM max n max
		Type N*	Type NH*	A	B	C	D	E	P	α				
1	1 ST	0111	0111-H	103	24	34	12	15	7	60°	100	50	200	8000
2	2 ST	0211	0211-H	127	34	42	16	20	7	60°	220	110	600	7000
	2 SU	0221	0221-H	146	42	52	24	29	11	60°	320	160	700	5800
3	3 SM	0301	0301-H	143	34	42	16	20	7	60°	400	200	600	7000
	3 ST	0311	0311-H	163	42	52	24	29	11	60°	510	255	700	5800
	3 SU	0321	0321-H	171	53	57	30	33	14	60°	700	350	1100	4800
4	4 SM	0401	0401-H	185	42	53	24	29	11	60°	700	350	700	5800
	4 ST	0411	0411-H	194	53	58	30	33	14	60°	1100	550	1100	4800
	4 SU	0421	0421-H	211	64	62	40	45	18	60°	1800	900	1800	4000
5	5 SM	0501	0501-H	223	53	59	30	33	14	60°	1420	710	1100	4800
	5 ST	0511	0511-H	239	64	64	40	45	18	60°	2100	1050	1800	4000
	5 SU	0521	0521-H	265	86	80	50	56	18	60°	3000	1500	3000	2800
6	6 ST	0611	0611-H	318	86	80	50	56	18	60°	4000	2000	3000	2800
	6 SU	0621		378	126	132	60	65		60°	6000	3000	7000	1500
	6 SU	0621-90		353	126	132	60	40		90°	6000	3000	7000	1500
7	7 SU	0721		483	144	152	80	79		60°	14000	7000	10000	1200
	7 SU	0721-90		454	144	152	80	50		90°	15500	7750	10000	1200
metr. 80	80 ST	8011		395	126	135	60	65		60°	6000	3000	7000	1500
	80 ST	8011-90		370	126	135	60	40		90°	6000	3000	7000	1500
	80 SU	8021		432	144	157	80	79		60°	14000	7000	10000	1200
	80 SU	8021-90		403	144	157	80	50		90°	15000	7500	10000	1200
metr. 100	100 ST	1011		445	144	135	80	79		60°	14000	7000	10000	1200
	100 ST	1011-90		416	144	135	80	50		90°	15500	7750	10000	1200

Type V und Type VH

MK MT CM	Ausführung Model modèle	Best. Nr. Order No. no. de com.	Best. Nr. Order No. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions			Werkstück Workpiece pièce	n max RPM max n max
		Type V*	Type VH*	G	H	P		
1	1 ST	0112	0112-H	12	17	6.5	85	8000
2	2 ST	0212	0212-H	16	22	8	180	7000
	2 SU	0222	0222-H	24	34	10	210	5800
3	3 SM	0302	0302-H	16	22	8	310	7000
	3 ST	0312	0312-H	24	34	10	440	5800
	3 SU	0322	0322-H	30	40	14	660	4800
4	4 SM	0402	0402-H	24	34	10	520	5800
	4 ST	0412	0412-H	30	40	14	880	4800
	4 SU	0422	0422-H	40	54	15	1100	4000
5	5 SM	0502	0502-H	30	40	14	1050	4800
	5 ST	0512	0512-H	40	54	15	1450	4000
	5 SU	0522		50	67	18	2400	2800
6	6 ST	0612		50	67	18	3100	2800

Gehäuseabmessungen siehe Typ N oben

Dimensions of the body see type N above

Dimensions de corps voir type N en haut

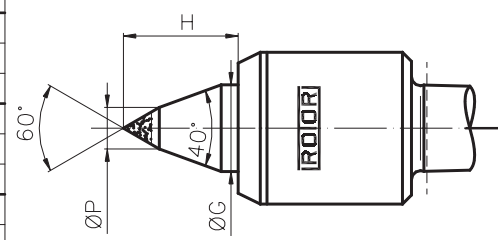
*
Typ N / V = Spitze aus Stahl, gehärtet
Typ NH / VH = Spitze mit Hartmetall-Einsatz

*
Type N / V = hardened steel
Type NH / VH = carbide tip

*
Type N / V = acier trempé
Type NH / VH = métal dur

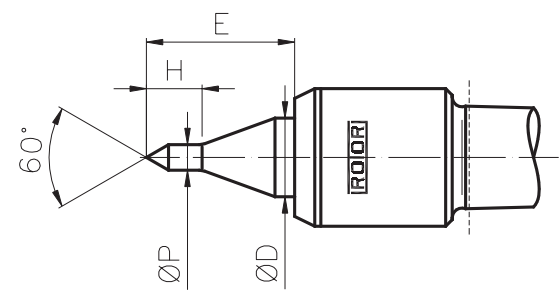
Spitzen mit Hartmetall-Einsätzen dürfen nicht höchstbelastet werden.

Live-Centres with carbide tip may not be used with maximum load.



Type L mit schlanker Spitze**with Slim Point****avec pointe dégagée**

MK MT CM	Ausführung Model modèle	Best. Nr. Order No. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions				Werkstück Workpiece pièce	n max RPM max n max	min ⁻¹
			D	E	H	P			
2	2 ST	0218	16	29	12	5.8	100	7000	
3	3 SM	0308	16	29	12	5.8	100	7000	
	3 ST	0318	24	42	16	7.8	200	5800	
4	4 SM	0408	24	42	16	7.8	200	5800	
	4 ST	0418	30	51	19	9.8	350	4800	
5	5 SM	0508	30	51	19	9.8	350	4800	
	5 ST	0518	40	65	22	11.8	540	4000	



Gehäuseabmessungen siehe Typ N Seite 5

Dimensions of the body see type N on page 5

Dimensions de corps voire type N à la page 5

Type A mit Zapfen**with Shank****avec pivot**

Typ A zur Aufnahme von Aufsatzkegeln

Type A to take cones

Type A pour loger des têtes coniques

MK MT CM	Ausführung Model modèle	Best. Nr. Order No. no. de com.	Zapfengröße Shank dimension dimension de pivot	Aufsatzkegel Ø Cones Ø cône-Ø
1	1 ST	0113	Z1	Ø 12 x 15
2	2 SU	0223	Z2	Ø 24 x 30
3	3 ST	0313		50 / 75 / 100 / 150
	3 SU	0323		
4	4 ST	0413	Z3	Ø 36 x 35
	4 SU	0423		
5	5 ST	0513	Z4	75 / 100 / 150 / 200 / 250
	5 SU	0523		
6	6 ST	0613	Z4	Ø 50 x 48
	6 SU	0623		
7	7 SU	0723	Z4	120 / 150 / 200 / 250
metr. 80	80 ST	8013		
	80 SU	8023		
metr. 100	100 ST	1013		

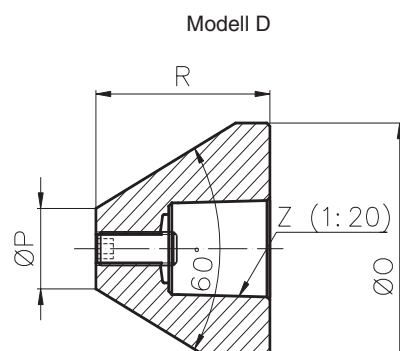
Gehäuseabmessungen siehe Typ N Seite 5

Dimensions of the body see type N on page 5

Dimensions de corps voire type N à la page 5

Aufsatzkegel zu Typ A**Cones for type A****Cône pour type A**

Modell D					
Passend zu Suitable for convenant p.	Zapfengröße Shank dimension dimension de pivot	Best. Nr. Order No. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions		
			O	P	R
MK 1 ST	Z1	Ø 12 x 15	1033-D	35	10
			1053-D	50	20
MK 2 SU - MK 4 ST	Z2	Ø 24 x 30	2053-D	50	20
			2073-D	75	24
			2103-D	100	45
			2153-D	150	70
MK 4 SU - MK 6 ST	Z3	Ø 36 x 35	3073-D	75	30
			3103-D	100	45
			3153-D	150	70
			3193-D	200	110
			3253-D	250	160
MK 6 SU - MK 7 SU	Z4	Ø 50 x 45	4123-D	120	45
			4153-D	150	70
			4193-D	200	110
			4253-D	250	160

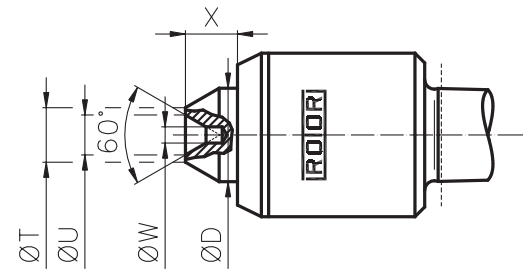


Type Z mit Zentrierbohrung

With female point

Avec pointe creuse

MK MT CM	Ausführung Model modèle	Best. Nr. Order No. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions					n max RPM max n max min ⁻¹
			Type Z	D	T	U	W	
1	1 ST	0114	12.0	6.5	4.3	1.3	10	8000
2	2 ST	0214	16.0	8.0	5.3	1.8	13	7000
3	3 SM	0304	16.0	8.0	5.3	1.8	13	7000
	3 ST	0314	24.0	12.0	8.5	3.7	19	5800
4	4 SM	0404	24.0	12.0	8.5	3.7	19	5800
	4 ST	0414	30.0	17.5	12.5	5.6	18	4800
5	5 SM	0504	30.0	17.5	12.5	5.6	18	4800
	5 ST	0514	40.0	25.0	18.5	9.5	24	4000



Mit Stütz- und Abdrückmutter

Sämtliche Größen und Typen ab MK 2 sind mit einer Abdrückmutter (inkl. Bedienungswerkzeug) lieferbar, welche bei hohen Belastungen auch als Stützmutter an die Pinole angestellt werden kann. Dadurch wird ein Kraftschluss zwischen Maschinenspitze und der Pinole hergestellt.

Bestellhinweis...-AS der Bestellnummer anfügen.

Bestellbeispiel:

ROTOR 0521-AS =
ROTOR-Maschinenspitze MK 5 SU, Typ N mit Stütz- und Abdrückmutter

With Support and Forcing Nut

All sizes and types from MT 2 onwards are available with a forcing nut (incl. spanner), which can be fixed as a supporting nut at the spindle sleeve. A frictional connection between the Live-Centre and the spindle sleeve is therefore established.

When ordering, please add...-AS to the order number.

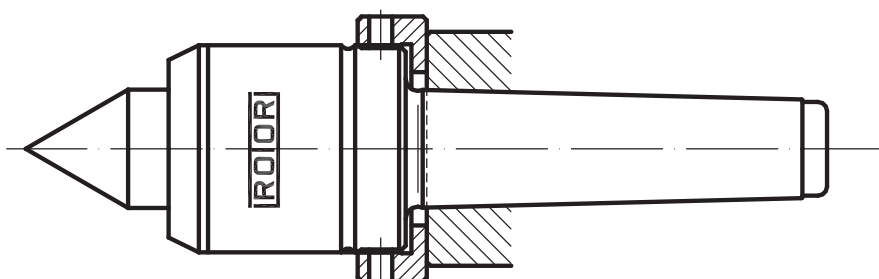
Example of an order:

ROTOR 0521-AS =
ROTOR-Live-Centre MT 5 SU, type N with support and forcing nut

Toutes les dimensions et types dès CM 2 sont livrables avec un écrou d'extraction (incl. outil de service) qui peut être employé comme écrou d'appui à la douille de la contre-poupée lors de fortes contraintes. Ceci crée une d'adhérence entre la pointe de la machine et la douille. Lors de la commande: ajouter...-AS au numéro de commande.

Exemple d'une commande:

ROTOR 0521-AS =
ROTOR Pointe de tour CM 5 SU, type N avec écrou de pression



Kühlmittel-Abweiser

Kühlmittel-Abweiser schützen die Wälzlager zusätzlich gegen Kühlmittel und Schmutz. Die Zusatzdichtung dreht mit der Spindel mit und dichtet gegen den Abschlussdeckel ab. Der Kühlmittel-Abweiser arbeitet somit als Dichtring und Schleuderring zugleich.

Wir empfehlen den Kühlmittelabweiser bei starker Kühlmittelzufuhr und beim Rundschleifen.

Coolant Deflector

Coolant deflector as an additional protection against coolant and dirt. This additional seal is turning along with the spindle and seal against the front cover. Consequently the function of the coolant deflector is not only a seal but also a centrifuge.

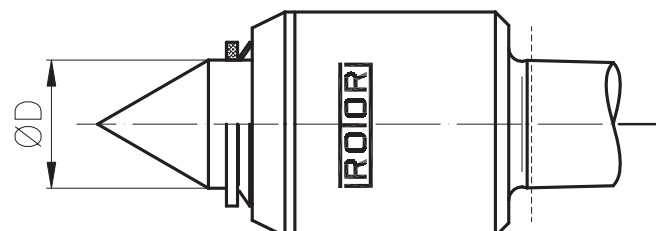
We recommend the coolant deflector at strong coolant supplies and grinding.

Déflecteur réfrigérant

Le déflecteur pour lubrifiant est une protection contre le liquide de refroidissement et la saleté. Cette joint supplémentaire tourne avec le pointe et assure l'étanchéité frontale de la pointe. Le déflecteur réfrigérant protège à la fois des poussières et des projections.

Nous recommandons d'utiliser le déflecteur réfrigérant pour tous les usinages avec beaucoup de liquide de refroidissement et pour toutes opérations de rectification.

Best. Nr. Order No. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions	Passend zu Suitabel for convenant pour			
	D	1 ST	2 ST	3 SM	4 SM
CD-12	12				
CD-16	16	1 ST	2 ST	3 SM	
CD-24	24	2 SU	3 ST	4 SM	
CD-30	30	3 SU	4 ST	5 SM	
CD-40	40	4 SU	5 ST		
CD-50	50	5 SU	6 ST		
CD-60	60	6 SU	80 ST		
CD-80	80	7 SU	80 SU	100 ST	



Type DA mit Druckanzeige und grossem Federweg

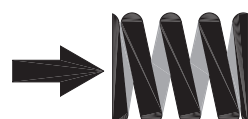
Anwendungsbereich

Die Druckanzeige durch Farbringe ermöglicht eine schnelle Einstellung und Überwachung des optimalen Anstelldruckes.

Bei fester Positionierung werden Längentoleranzen und unterschiedliche Zentrierbohrungen durch den Federweg kompensiert.

Leichte Werkstücke können entsprechend fein gespannt werden.

Sämtliche Spitzen mit Druckanzeige sind in 2 Federstärken erhältlich.



Federkraft für allgemeines Drehen

Spring load for regular lathe

Force ressort pour tournage générale



Federkraft für leichtes Drehen (kleine Axialkräfte)

Spring load for light lathe (low axial pressure)

Force ressort pour tournage légères (pression axiale faible)

Type DA with pressure indicator and long travel stroke

Application

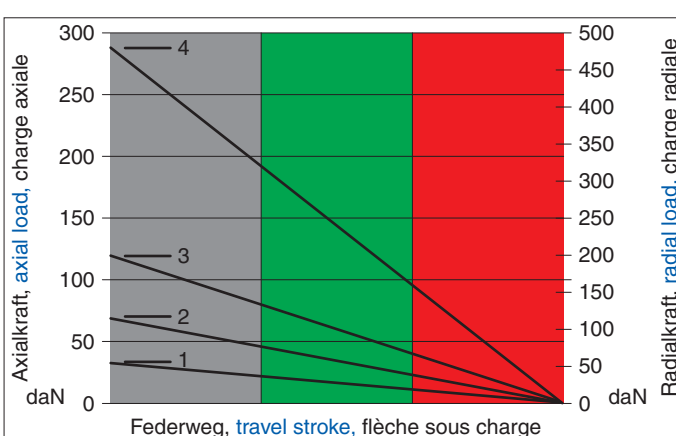
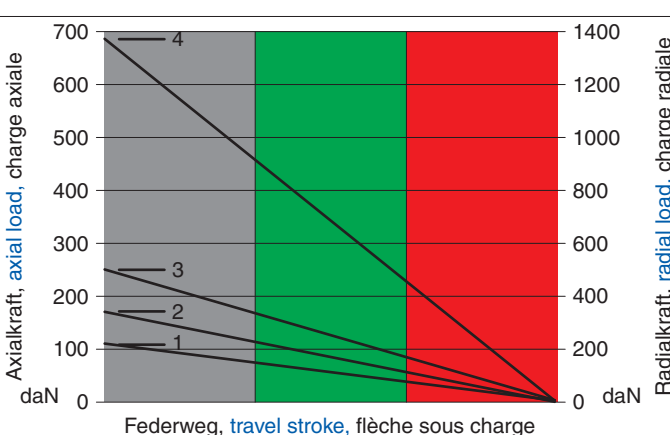
A pressure indicator with different color bands permits rapid setting and monitoring of the optimum pressure.

Length tolerances and different centre bores are compensated through a travel stroke at fixed positions. Correspondingly light workpieces can be clamped very fine.

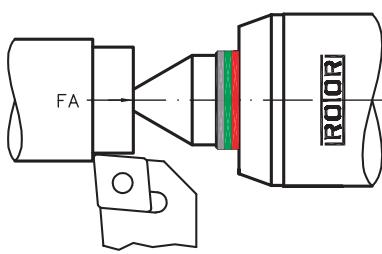
All Centres with pressure indicator are available in two different spring pressures.

Special Centres

All types with pressure indicator are available with other spring loads.

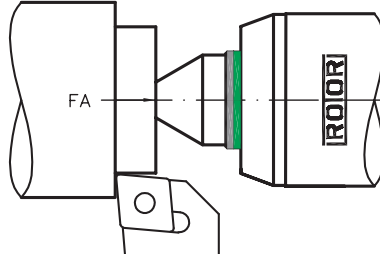


Ausführung Model modèle	Diagramm diagram diagramme
MK	2
MT	3
CM	4
	5
Zyl. cyl. cyl.	Ø20x40
	Ø25x50
	Ø1"x2"
	Ø32x63
VDI	20
	30
	40
	50

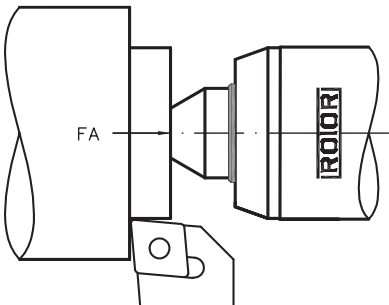


Leichte Werkstücke und geringe Spanabnahme
= schwache Spannkraft
Light workpiece and low stock removal
= low pressure

pièces légères et passes réduites
= pression faible

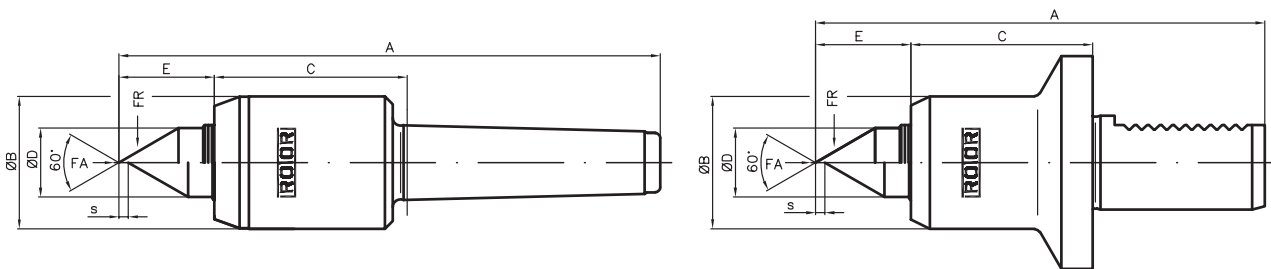


mittlere Werkstücke und mässige Spanabnahme
= mittlere Spannkraft
medium workpiece and moderate stock removal
= medium pressure
pièces moyennes et passes moyennes
= pression moyenne



schwere Werkstücke und starke Spanabnahme
= hohe Spannkraft
heavy workpiece and heavy stock removal
= high pressure
pièces lourdes et passes profondes
= pression forte

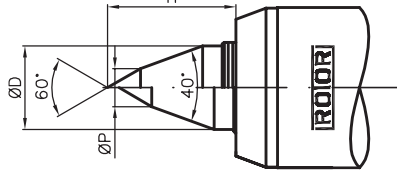
Type DA-N



Ausführung Model modèle		Best. Nr. Order No. no. de com.	FA daN	FR daN	Best. Nr. Order No. no. de com.	FA daN	FR daN	Abmessungen Dimensions dimensions						Werkstück Workpiece pièce	n max RPM max n max
		→			→			A	B	C	D	E	s	max. kg	min⁻¹
MK MT CM	2	0241	11-110	24-240	0241-S	3-33	8-75	136	34	53	14	19	2.7	190	7000
	3	0341	20-200	40-420	0341-S	7-70	15-150	174	42	62	22	31	3	440	5800
	4	0441	23-230	50-500	0441-S	11-110	25-240	209	53	72	28	34	4.3	900	4800
	5	0541	80-800	150-1500	0541-S	30-280	60-600	259	64	87	38	42	5.2	1850	4000
Zyl. cyl. cyl.	Ø20x40	2051	11-110	24-240	2051-S	3-33	8-75	108	34	48	14	19	2.7	190	7000
	Ø25x50	2551	20-200	40-420	2551-S	7-70	15-150	139	42	58	22	31	3	190	5800
	Ø1"x2"	0151	20-190	40-420	0151-S	7-70	15-150	139	42	58	22	31	3	440	5800
	Ø32x63	3251	23-230	50-500	3251-S	11-110	25-240	165	53	68	28	33	4.3	900	4800
VDI	20	2061	11-110	24-240	2061-S	3-33	8-75	108	34	48	14	19	2.7	190	7000
	30	3061	20-200	40-420	3061-S	7-70	15-150	144	42	58	22	31	3	440	5800
	40	4061	23-230	50-500	4061-S	11-110	25-240	165	53	68	28	34	4.3	900	4800
	50	5061	80-800	150-1500	5061-S	30-280	60-600	201	64	81	38	42	5.2	1850	4000

Type DA-V

Ausführung Model modèle		Best. Nr. Order No. no. de com.	Best. Nr. Order No. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions			
		→	→	D	H	P	
MK MT CM	2	0242	0242-S	14	22	8	
	3	0342	0342-S	22	35	10	
	4	0442	0442-S	28	41	14	
	5	0542	0542-S	38	51	15	
Zyl. cyl. cyl.	Ø20x40	2052	2052-S	14	22	8	
	Ø25x50	2552	2552-S	22	35	10	
	Ø1"x2"	0152	0152-S	22	35	10	
	Ø32x63	3252	3252-S	28	41	14	
VDI	20	2062	2062-S	14	22	8	
	30	3062	3062-S	22	35	10	
	40	4062	4062-S	28	41	14	
	50	5062	5062-S	38	51	15	



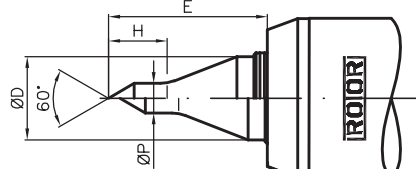
Gehäuseabmessungen, FA/FR-Werte und Drehzahlen siehe oben Typ N.

Dimensions of the body, FA/FR and RPM data see type N above.

Dimensions de corps, FA/FR et nombres de tours voir type N en haut.

Type DA-L

Ausführung Model modèle		Best. Nr. Order No. no. de com.	Best. Nr. Order No. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions			
		→	→	D	E	H	P
MK MT CM	2	0248	0248-S	14	28	12	5.8
	3	0348	0348-S	22	43	16	7.8
	4	0448	0448-S	28	51	19	9.8
	5	0548	0548-S	38	62	22	11.8
Zyl. cyl. cyl.	Ø20x40	2058	2058-S	14	28	12	5.8
	Ø25x50	2558	2558-S	22	43	16	7.8
	Ø1"x2"	0158	0158-S	22	43	16	7.8
	Ø32x63	3258	3258-S	28	51	19	9.8
VDI	20	2068	2068-S	14	28	12	5.8
	30	3068	3068-S	22	43	16	7.8
	40	4068	4068-S	28	51	19	9.8
	50	5068	5068-S	38	62	22	11.8



Gehäuseabmessungen, FA/FR-Werte und Drehzahlen siehe oben Typ N.

Dimensions of the body, FA/FR and RPM data see type N above.

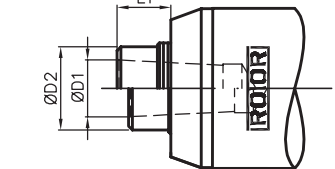
Dimensions de corps, FA/FR et nombres de tours voir type N en haut.

Type DA-K

Ausführung Model modèle		Best. Nr. Order No. no. de com.	Best. Nr. Order No. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions			Einsätze Inserts éléments
		→ 	→ 	D1	D2	L1	
MK MT CM	2	0247	0247-S	7	14	7	0217-01/10
	3	0347	0347-S	12	22	9	0317-01/10
	4	0447	0447-S	15	28	10	0417-01/10
	5	0547	0547-S	22	38	11	0517-01/10
Zyl. cyl. cyl.	Ø20x40	2057	2057-S	7	14	7	0217-01/10
	Ø25x50	2557	2557-S	12	22	9	0317-01/10
	Ø1"x2"	0157	0157-S	12	22	9	0317-01/10
	Ø32x63	3257	3257-S	15	28	10	0417-01/10
VDI	20	2067	2067-S	7	14	7	0217-01/10
	30	3067	3067-S	12	22	9	0317-01/10
	40	4067	4067-S	15	28	10	0417-01/10
	50	5067	5067-S	22	38	11	0517-01/10

Gehäuseabmessungen, FA/FR-Werte und Drehzahlen siehe Seite 10 Typ N.

Dimensions of the body, FA/FR and RPM data see type N on page 10.



Dimensions de corps, FA/FR et nombres de tours voir type N à la page 10.

Ausheber siehe Seite 7

Extractor on page 7

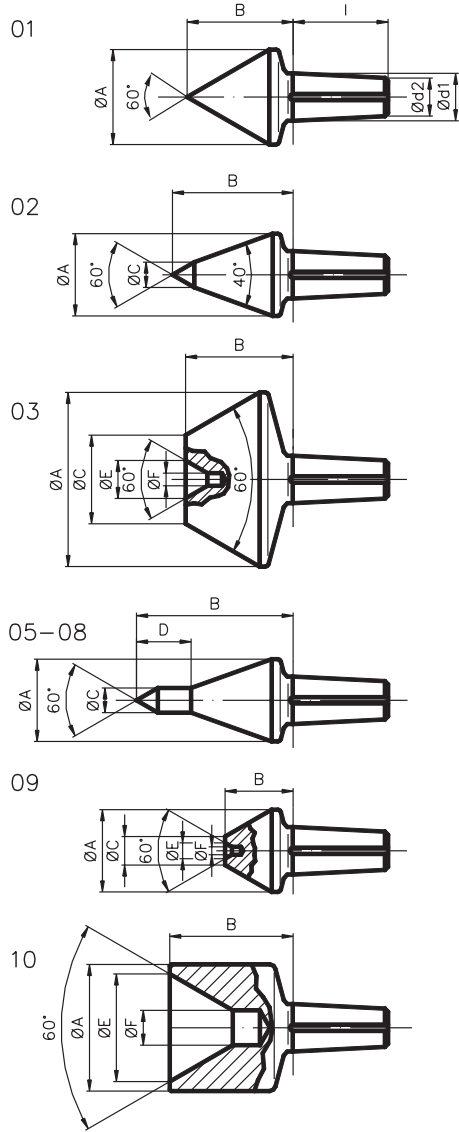
Extracteur à la page 7

Einsätze mit Kegel 1:10

Interchangeable Points 1:10

Pointes interchangeables 1:10

Passend zu Suitable for convenant p.	Einsatz Inserts élément	Best. Nr. Order No. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions							
			d1	I	A	B	C	D	E	F
2 ST + 3 SM	01	0217-01	7	18	15	17				
	02	0217-02	7	18	14	20	5			
	03	0217-03	7	18	26	19	11		7	3
	05	0217-05	7	18	14	28	3.8	10		
	06	0217-06	7	18	14	28	4.8	12		
	07	0217-07	7	18	14	28	5.8	14		
	08	0217-08	7	18	14	28	7.8	16		
	09	0217-09	7	18	14	10	6		4	2
	10	0217-10	7	18	20	20			16	6
3 ST + 4 SM	01	0317-01	12	24	25	28				
	02	0317-02	12	24	21	32	6			
	03	0317-03	12	24	45	29	22		8.2	3.2
	05	0317-05	12	24	21	40	4.8	12		
	06	0317-06	12	24	21	40	5.8	14		
	07	0317-07	12	24	21	40	7.8	16		
	08	0317-08	12	24	21	40	9.4	18		
	09	0317-09	12	24	21	17	7.2		4	2
	10	0317-10	12	24	26	26			20	7
4 ST + 5 SM	01	0417-01	15	30	30	34				
	02	0417-02	15	30	26	38	8			
	03	0417-03	15	30	55	34	28		12	4
	05	0417-05	15	30	26	49	5.8	15		
	06	0417-06	15	30	26	49	7.8	17		
	07	0417-07	15	30	26	49	9.4	19		
	08	0417-08	15	30	26	49	11.8	22		
	09	0417-09	15	30	26	22	9		5	2.5
	10	0417-10	15	30	40	39			34	11
5 ST	01	0517-01	22	35	38	43				
	02	0517-02	22	35	38	57	11			
	03	0517-03	22	35	68	42	36		22	6
	05	0517-05	22	35	38	68	7.8	17		
	06	0517-06	22	35	38	68	9.4	19		
	07	0517-07	22	35	38	68	11.8	22		
	08	0517-08	22	35	38	68	14.2	27		
	09	0517-09	22	35	38	31	13		8	3
	10	0517-10	22	35	61	58			55	20



1.2 Eco-Line (Colour-Line)

Anwendungsbereich

Präzise und bunte Maschinenspitze für hohe Drehzahlen. Geeignet für CNC-gesteuerte und konventionelle Dreh- und Schleifmaschinen. Optimal gegen Spritzwasser und Schmutz geschützt.

Konstruktion

- Kegelschaft geschliffen nach DIN 228 AT3
- Durchgehärtete 60°-Spitze
- Lagerung mittels je einem vorgespannten Schräkgugellager und Rillenkugellager
- Dauerschmierung mittels hochwertigem Wälzlagerfett

Baugrößen

- Morsekonus Nr. 2–6

Ausführungen

- ST (Standard) für den Normaleinsatz
- SU (Super) für hohe Belastung und niedrige Drehzahlen

Spitzen Typen

- Typ E-N = Normalspitze 60°
- Typ E-V = Verlängerte Spitze 60°
- Typ E-B = Vollkegel 60°

Belastung

Die Gewichtsangaben für Werkstücke basieren auf der Annahme, dass das Werkstück zwischen zwei Spitzen gehalten wird und somit die eine Spitz mit maximal 50 % des Werkstückgewichtes belastet ist. Zusätzliche Belastungen, z.B. durch Unwucht oder ungleichmäßige Gewichtsverteilung, sind nicht zulässig.

Wartung

Alle ROTOR-Spitzen erhalten bei der Fertigung eine Dauerschmierung.

Application

Precise and coloured Live-Centres for high turning rates. Suitable for CNC and manual turning and grinding machines.

Optimal protection against splash and dirt.

Design

- Ground tapers conform to DIN 228 AT3
- Through-hardened point 60°
- Mounted with a angular contact ball bearing and a deep grooved ball bearing
- Continuous lubrication by a high quality grease

Sizes

- Morse Tapers from no. 2 to 6

Models

- ST (standard) for normal loads
- SU (super) for heavy duty loads and low turning rates

Type of Spindle

- Type E-N = standard point 60°
- Type E-V = extended point 60°
- Type E-B = pipe nose 60°

Loads

The weight indications for workpieces are based on the assumption that the workpieces are held between two Live-Centres and therefore one has to hold maximum 50% of the workpiece weight. Additional loads for example due to imbalance or due to uneven weight distribution are not allowed.

Maintenance

All ROTOR Centres are manufactured with continuous lubrication.

Utilisation

Précise et colorées pour des vitesses élevées. Convenant pour tours et rectifieuses CNC et conventionnelles.

Protection optimale contre les liquides et les impuretés.

Conception

- Cône rectifié suivant DIN 228 AT3
- Pointe trempé résistant à l'usure
- Montée avec un roulement à contact oblique et un roulement rigide à billes
- Graissage à vie avec graisse de haute qualité

Exécutions

- Cône morse no. 2 à 6

Modèles

- ST (standard) utilisation standard
- SU (super) charge importante, nombre de tours faible

Type de pointe

- Type E-N = pointe normale 60°
- Type E-V = pointe rallongée 60°
- Type E-B = cône plein

Charges

Les indications concernant les poids maximum sont calculées sur les bases d'une charge répartie équitablement, 50% du poids sur la pointe. Les charges déséquilibrées sont à proscrire.

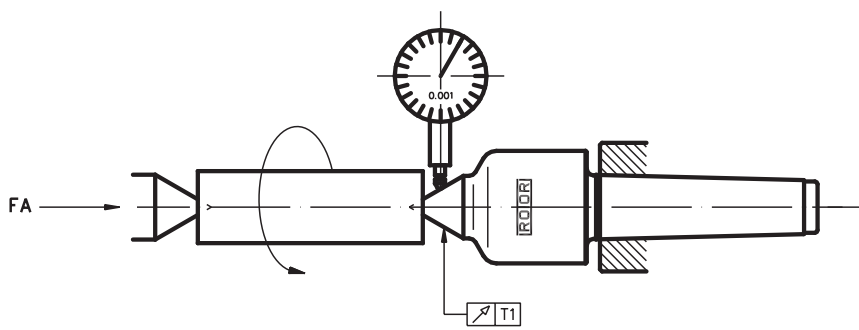
Entretien

Les pointes tournantes ROTOR ont un graissage à vie.

Rundlaufgenauigkeit

Accuracy

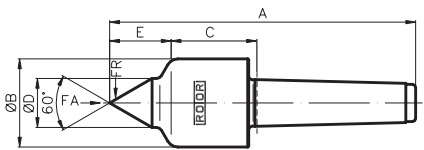
Précision de concentricité



Ausführung Model modèle	T1 mm max.
2ST / 2SU / 3ST	0.002
3SU / 4ST / 4SU / 5ST	0.002
5SU / 6ST / 6SU	0.004

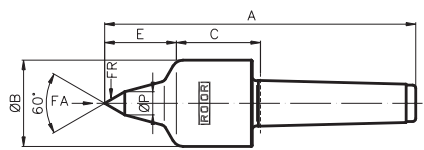
Type E-N

MK MT CM	Best. Nr. Order No. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions					Werkstück Workpiece pièce	FR FR FR	FA FA FA	n max RPM max n max
		A	B	C	D	E				
2 ST	2108	129	38	38	18	26	190	95	90	13500
2 SU	2208	141	45	43	25	32	280	140	115	11000
3 ST	3108	158	45	44	25	32	280	140	115	11000
3 SU	3208	179	55	61	30	35	450	225	260	8500
4 ST	4108	202	55	62	30	35	450	225	260	8500
4 SU	4208	216	70	67	40	43	700	350	440	6700
5 ST	5108	243	70	69	40	43	700	350	440	6700
5 SU	5208	264	82	82	45	49	1000	500	925	5300
6 ST	6108	318	82	82	45	49	1000	500	925	5300
6 SU	6208	356	110	111	47	59	1600	800	2450	2700



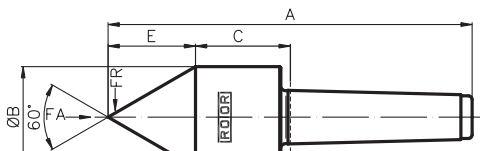
Type E-V

MK MT CM	Best. Nr. Order No. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions					Werkstück Workpiece pièce	FR FR FR	FA FA FA	n max RPM max n max
		A	B	C	E	P				
2 ST	2109	134	38	38	31	8	180	90	90	13500
2 SU	2209	147	45	44	37	12	260	130	115	11000
3 ST	3109	164	45	45	37	12	260	130	115	11000
3 SU	3209	183	55	61	39	16	440	220	260	8500
4 ST	4109	206	55	62	39	16	440	220	260	8500
4 SU	4209	233	70	68	50	20	670	335	440	6700
5 ST	5109	250	70	70	50	20	670	335	440	6700
5 SU	5209	268	82	84	53	20	950	475	925	5300
6 ST	6109	322	82	84	53	20	950	475	925	5300



Type E-B

MK MT CM	Best. Nr. Order No. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions					Werkstück Workpiece pièce	FR FR FR	FA FA FA	n max RPM max n max
		A	B	C	E	P				
2 ST	2110	132	38	34	33	8	180	90	90	13500
2 SU	2210	143	45	39	39	12	260	130	115	11000
3 ST	3110	160	45	39	39	12	260	130	115	11000
3 SU	3210	184	55	55	48	16	440	220	260	8500
4 ST	4110	206	55	55	48	16	440	220	260	8500
4 SU	4210	255	70	61	61	20	670	335	440	6700
5 ST	5110	253	70	63	61	20	670	335	440	6700
5 SU	5210	275	82	75	69	20	950	475	925	5300
6 ST	6110	329	82	75	69	20	950	475	925	5300



1.3 HP-Line

Anwendungsbereich

Höchstpräzise Spitzen mit kleinem Kopf für Schleif- und Feindreharbeiten. Rundlaufabweichung von max. 0.002 mm. Geeignet für CNC-gesteuerte und konventionelle Dreh- und Schleifmaschinen. Gegen Spritzwasser und Schmutz geschützt.

Konstruktion

- Gehärtetes Gehäuse
- Kegelschaft geschliffen nach DIN 228 AT3
- Durchgehärtete 60°-Spitze aus hochwertigem Stahl
- Lagerung mittels je einem Kegelrollen- und Nadellager
- Dichtung wahlweise durch Wellendichtring (G) oder Labyrinth-Dichtung (LAB)
- Dauerschmierung mittels hochwertigem Wälzlagerfett

Baugrößen

- Morsekonus Nr. 2–5

Spitzen Typen

- Typ HP-N = Normalspitze 60°
- Typ HP-V = Verlängerte Spitze 60°

Belastung

Die Gewichtsangaben für Werkstücke basieren auf der Annahme, dass das Werkstück zwischen zwei Spitzen gehalten wird und somit die eine Spitzte mit maximal 50% des Werkstückgewichtes belastet ist. Zusätzliche Belastungen, z.B. durch Unwucht oder ungleichmäßige Gewichtsverteilung, sind nicht zulässig.

Wichtig:

- Belastungsdiagramme (siehe Seite 19) sind unbedingt zu beachten.

Wartung

Alle ROTOR-Spitzen erhalten bei der Fertigung eine Dauerschmierung.

Application

High Precision Centres with small body diameter for grinding and lathe applications. Accuracy guaranteed to max. 0.002 mm. Suitable for CNC and manual turning and grinding machines. Optimal protection against splash and dirt.

Design

- Hardened body
- Ground tapers conform to DIN 228 AT3
- Through-hardened spindle 60° made out of high-grade steel
- Spindle mounted with a taper roller bearing and a needle roller bearing
- Lip seal (G) or labyrinth seal (LAB)
- Continuous lubrication by a high quality grease

Sizes

- Morse Tapers from no. 2 to 5

Type of Spindle

- Type HP-N = standard point 60°
- Type HP-V = extended point 60°

Loads

The weight indications for workpieces are based on the assumption that the workpieces are held between two Live-Centres and therefore one has to hold maximum 50% of the workpiece weight. Additional loads, for example due to unbalance or due to uneven weight distribution, are not allowed.

Important:

- Pay attention to the load diagram on page 19.

Maintenance

All ROTOR Centres are manufactured with continuous lubrication.

Utilisation

Pointes de haute précision avec petit corps pour tours et rectifieuses. Garantie de précision de rotation jusqu'à 0.002 mm. Convenant pour tours et rectifieuses CNC et conventionnels. Protection optimale contre les liquides et les impuretés.

Conception

- Corps dureté
- Cône rectifié suivant DIN 228 AT3
- Pointe en acier premier qualité, trempé résistant à l'usure
- Pointe montée avec un roulement à rouleaux conique et à aiguilles
- Joint d'étanchéité (G) ou joint double labyrinthine (LAB)
- Graissage à vie avec graisse de haute qualité

Exécutions

- Cône morse no. 2 à 5

Type de pointe

- Type HP-N = pointe normale 60°
- Type HP-V = pointe rallongée 60°

Charges

Les indications concernant les poids maximum sont calculées sur les bases d'une charge répartie équitablement, 50% du poids sur la pointe. Les charges déséquilibrées sont à proscrire.

Important:

- Se reporter au tableau des charges à la page 19.

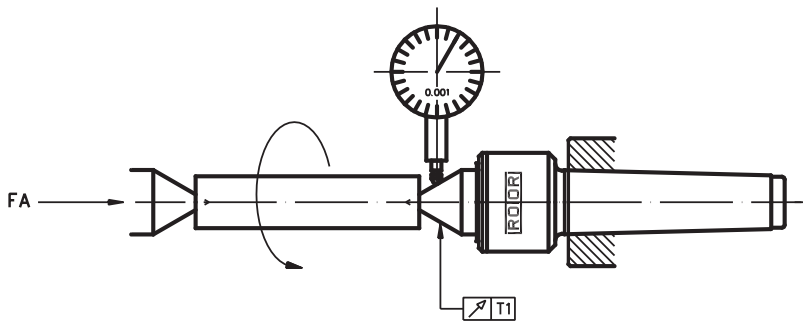
Entretien

Les pointes tournantes ROTOR ont un graissage à vie.

Rundlaufgenauigkeit

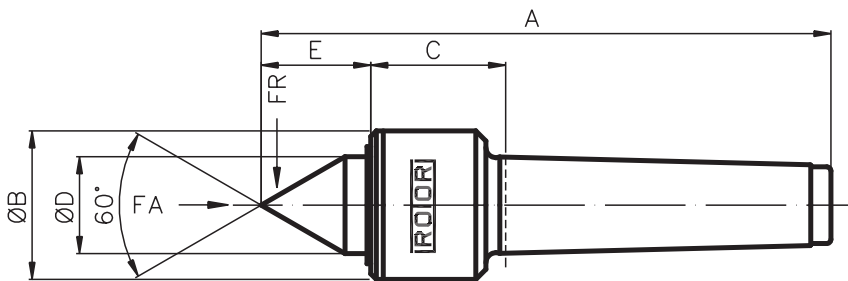
Accuracy

Précision de concentricité



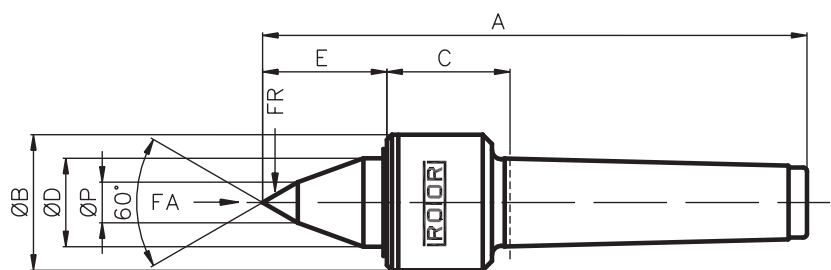
Ausführung Model modèle	FA daN min	T1 mm max.
MK 2	20	0.002
MK 3	30	0.002
MK 4	40	0.002
MK 5	45	0.002

Type HP-N



MK MT CM	Best. Nr. Order No. no. de com.		Abmessungen Dimensions dimensions					Werkstück Workpiece pièce	FR FR FR	FA FA FA	n max RPM max n max
	Type HP-N*	Type HP-N*	A	B	C	D	E				
2	2001-G	2001-LAB	114	32	26	18	21	220	110	400	13000
3	3001-G	3001-LAB	141	39	32	24	27	450	225	500	12000
4	4001-G	4001-LAB	174	48	37	31	34	710	355	1000	9000
5	5001-G	5001-LAB	213	60	41	40	42	1300	650	1400	6700

Type HP-V



MK MT CM	Best. Nr. Order No. no. de com.		Abmessungen Dimensions dimensions						Werkstück Workpiece pièce	FR FR FR	FA FA FA	n max RPM max n max
	Type HP-V*	Type HP-V*	A	B	C	D	E	P				
2	2002-G	2002-LAB	119	32	26	18	26	8	200	100	350	13000
3	3002-G	3002-LAB	148	39	32	24	34	10	340	170	450	12000
4	4002-G	4002-LAB	183	48	37	31	43	13	600	300	900	9000
5	5002-G	5002-LAB	225	60	41	40	55	16	1000	500	1300	6700

* -G = Wellendichtring
-LAB = Labyrinth-Dichtung

* -G = lip seal
-LAB = labyrinth seal

* -G = joint d'étanchéité
-LAB = joint double labyrinth

Mit Abdrückmutter

Sämtliche Größen und Typen der HP-Line sind mit einer Abdrückmutter (inkl. Bedienungswerkzeug) lieferbar.

Bestellhinweis...-AS der Bestellnummer anfügen.

Bestellbeispiel:

ROTOR 4002-G-AS = ROTOR-Maschinen-spitze MK 4, Typ HP-V mit Wellendichtring und Abdrückmutter.

With Forcing Nut

All sizes and types from MT 2 onwards are available with a forcing nut (incl. spanner).

When ordering, please add...-AS to the order number.

Example of an order:

ROTOR 4002-G-AS = ROTOR-Live-Centre MT 4, type HP-V with lip seal and forcing nut.

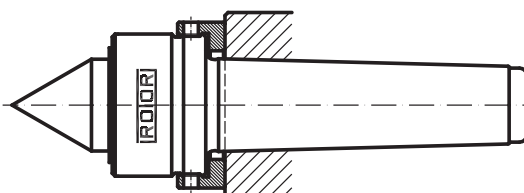
Avec écrou de pression

Toutes les dimensions et types dès CM 2 sont livrables avec un écrou d'extraction (incl. outil de service).

Lors de la commande: ajouter...-AS au numéro de commande.

Exemple d'une commande:

ROTOR 4002-G-AS = ROTOR-Pointe de tour CM 4, type HP-V avec joint d'étanchéité et écrou de pression.



1.4 Mitlaufende Zentrierkegel

Anwendungsbereich

Mitlaufende Zentrierkegel (75°) zum bearbeiten von Rohren und Werkstücke mit grossen Zentrumsbohrungen.
Geeignet für CNC-gesteuerte und konventionelle Dreh- und Schleifmaschinen. Optimal gegen Spritzwasser und Schmutz geschützt.

Konstruktion

- Kegelschaft geschliffen nach DIN 228 AT3
- sämtliche Teile sind gehärtet und geschliffen
- Lagerung mittels vorgespannten Schräg- und Rillenkugellager
- Dauerschmierung mit hochwertigem Wälzlagertett

Baugrößen

- Morsekonus Nr. 3-6
- MK 5 und 6 auch mit Abdrückgewinde und Mutter erhältlich

Belastung

Die Gewichtsanlagen für Werkstücke basieren auf der Annahme, dass das Werkstück zwischen zwei Spitzen gehalten wird und somit die eine Spitz mit maximal 50% des Werkstückgewichtes belastet ist. Zusätzliche Belastungen, z.B. durch Unwucht oder ungleichmässige Gewichtsverteilung, sind nicht zulässig.

Wartung

Alle ROTOR-Spitzen erhalten bei der Fertigstellung eine Dauerschmierung.

Bull Nose Live Centres

Application

Bull nose Live-Centres (75°) designed for turning pipes, tubes and parts with extra-large center holes.
Suitable for CNC and manual turning and grinding machines.
Optimal protection against splash and dirt.

Design

- Ground tapers conform to DIN 228 AT3
- All parts are hardened and ground
- Mounted with angular contact ball bearings and deep grooved ball bearings
- Continuous lubrication by a high quality grease

Sizes

- Morse Tapers from no. 3 to 6
- MT 5 and 6 available with extraction nut

Loads

The weight indications for workpieces are based on the assumption that the workpieces are held between two Live-Centres and therefore one has to hold maximum 50% of the workpiece weight. Additional loads for example due to unbalance or due to uneven weight distribution are not allowed.

Maintenance

All ROTOR Centres are manufactured with continuous lubrication.

Pointes tournantes tronconiques

Utilisation

Pointes tournantes tronconiques (75°) pour pièces grandes et lourdes, tubes et pièces avec grandes centres.
Convenant pour tours et rectifieuses CNC et conventionnelles. Protégées optimalement contre les liquides et les impuretés.

Conception

- Cône rectifié suivant DIN 228 AT3
- Tous les pièces sont trempées et rectifiées
- Montée avec roulement à contact oblique et roulement rigide à billes
- Graissage à vie avec graisse de haute qualité

Exécutions

- Cône morse 3 à 6
- CM 5 et 6 sont livrables avec un écrou d'extraction

Charges

Les indications concernant les poids maximum sont calculées sur les bases d'une charge répartie équitablement, 50% du poids sur la pointe. Les charges déséquilibrées sont à proscrire.

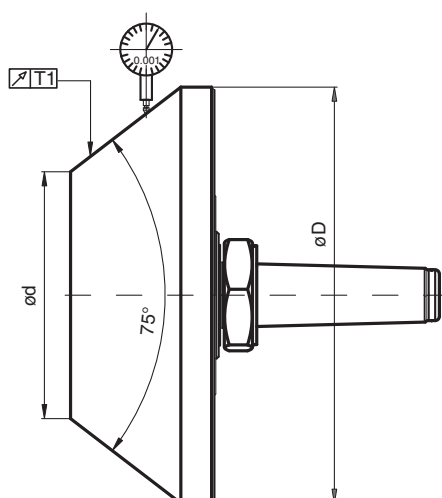
Entretien

Les pointes tournantes ROTOR ont un graissage à vie.

Rundlaufgenauigkeit

Accuracy

Précision de concentricité

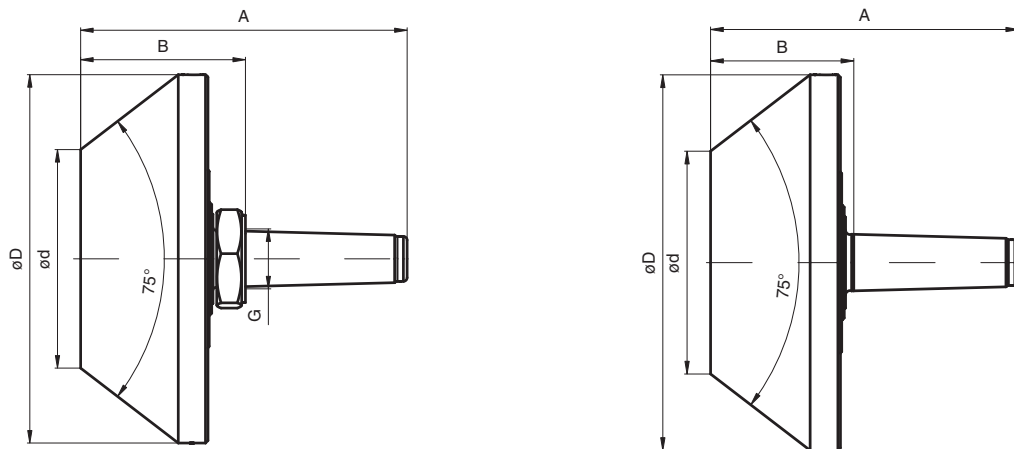


$\varnothing D$ mm	T1 mm max.	
	Type N	Type P
< 200	0.006	0.003
200–300	0.008	0.003
300–400	0.010	0.005

Ohne Abdrückgewinde

Without extraction thread

Sans filetage d'extraction



MK MT CM	Best. Nr. Order No. no. de com.		Abmessungen Dimensions dimensions				Werkstück Workpiece pièce	FR FR FR	FA FA FA	n max RPM max n max
	Type HP-N*	Type HP-N*	ØD	Ød	A	B				
3	3220-N	3220-P	140	50	160	79	600	300	800	4500
	3221-N	3221-P	220	130	155	74				
4	4220-N	4220-P	140	50	183	81	1200	600	1100	3500
	4221-N	4221-P	220	130	178	76				
5	5220-N	5220-P	185	65	252	122	2500	1250	2500	2700
	5221-N	5221-P	295	175	242	113				
	5222-N	5222-P	400	280	242	113				
6	6220-N	6220-P	185	65	305	123	4000	2000	3600	2500
	6221-N	6221-P	295	175	295	113				
	6222-N	6222-P	400	280	295	113				

Mit Abdrückgewinde und Mutter

With extraction thread and nut

Avec filetage et écrou d'extraction

MK MT CM	Best. Nr. Order No. no. de com.		Abmessungen Dimensions dimensions					Werkstück Workpiece pièce	FR FR FR	FA FA FA	n max RPM max n max
	Type HP-V*	Type HP-V*	ØD	Ød	A	B	G				
5	5220-N-AS	5220-P-AS	185	65	271	142	M48 x 1.5	2500	1250	2500	2700
	5221-N-AS	5221-P-AS	295	175	262	132	M48 x 1.5				
	5222-N-AS	5222-P-AS	400	280	262	132	M48 x 1.5				
6	6220-N-AS	6220-P-AS	185	65	327	145	M68 x 1.5	4000	2000	3600	2500
	6221-N-AS	6221-P-AS	295	175	317	135	M68 x 1.5				
	6222-N-AS	6222-P-AS	400	280	317	135	M68 x 1.5				

Anwendungstabelle

Selection Guide

Tableau d'application

Anwendung Application application	Drehzahl Rotational speed nombre de tours	Axial-Kraft Axial load charge axiale	Werkstück Workpiece pièce		Ausführung Model modèle	Typ Type type	Seite Page page
DREHEN / LATHE / TOURNAGE							
CNC	Leichtes CNC Drehen Light CNC lathe	hoch high	niedrig low	leicht light	Main-Line	SM	N, V L DA-N, V, L, K
	CNC; pièces légères	élevé	faible	légère	Eco-Line	ST	E-N E-V
	Allgemeines CNC Drehen Regular CNC lathe	selten hoch rarely high	mittel medium	mittel medium	Main-Line	ST	N, V L, A K DA-N, V, L, K
	CNC; pièces moyennes	peu élevé	moyenne	moyenne	Eco-Line	ST + SU	E-N E-V
	Schweres CNC Drehen Heavy CNC lathe	niedrig low	hoch high	schwer heavy	Main-Line	SU	N A
	CNC; pièces lourdes	faible	élevé	lourde			
	Hochpräzises CNC Drehen High Precision CNC lathe	hoch high	niedrig low	leicht light	HP-Line		N V
	CNC; pièces de précision	élevé	faible	légère			
konventionell / manual / conventionnel	Leichtes, konventionelles Drehen Light, manual lathe	hoch high	niedrig low	leicht light	Main-Line	SM	N, V L K DA-N, V, L, K
	tournage conventionnel, pièces légères	élevé	faible	légère	Eco-Line	ST	E-N E-V
	Allgemeines, konventionelles Drehen Regular, manual lathe	selten hoch rarely high	mittel medium	mittel medium	Main-Line	ST	N, V L, A K DA-N, V, L, K
	tournage conventionnel, pièces moyennes	peu élevé	moyenne	moyenne	Eco-Line	ST + SU	E-N E-V
	Schweres, konventionelles Drehen Heavy, manual lathe	niedrig low	hoch high	schwer heavy	Main-Line	SU	N A
	tournage conventionnel, pièces lourdes	faible	élevé	lourde			
	Hochpräzises, konventionelles Drehen High Precision, manual lathe	hoch high	niedrig low	leicht light	HP-Line		N V
	tournage conventionnel, pièces de haute précision	élevé	faible	légère			
SCHLEIFEN / GRINDING / RECTIFICATION							
Hochpräzise Schleifarbeiten mit rot. Spitzen High Precision grinding	rectification; haute précision		niedrig / mittel low / medium	leicht / mittel light / medium	HP-Line		N V
			faible / moyenne	légère / moyenne			15 15
Schwere Schleifarbeiten mit rot. Spitzen Heavy grinding	rectification; pièces importantes		mittel / hoch medium / high	mittel / schwer medium / heavy	Main-Line	ST, SU	N V A
			moyenne / élevée	moyenne / lourde	Eco-Line	SU	5 5 6
							E-N 13

Die mitlaufenden Zentrierkegel (Seiten 16–17) sind auf Grund der beiden Genauigkeitsklassen für sämtliche Bearbeitungsverfahren (CNC und konventionell) optimal geeignet:

Bull Nose Centres (pages 16–17) are suitable for all applications (CNC and manual) because of two accuracy classes.

Les pointes tournantes tronconique (page 16–17) sont idéal pour toutes les applications (CNC et conventionnel) aussi par les deux classes de concentricité.

Belastungsdiagramme

Allgemeine Informationen

Lebensdauer der Lager = 2000 Betriebsstunden.
Diagramme sind gültig für Typ N. Bei längeren und schlanken Ausführungen sind die Belastungen entsprechend kleiner zu wählen.

Load diagrams

General Information

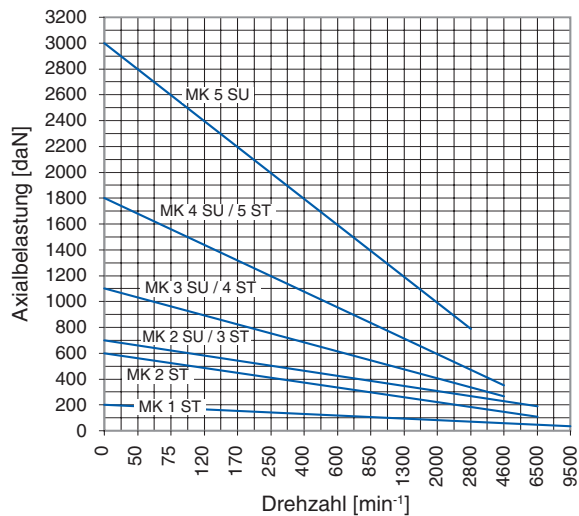
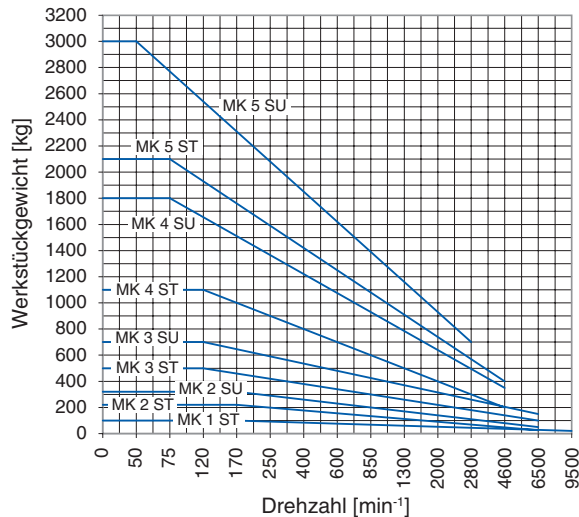
Life span of the bearings = 2000 operation hours.
Diagrams are valid for type N. Consequently select lower loads for longer and slim centres.

Diagrammes de charge

Informations générales

Durée de vie des roulements: 2000 heures de service.
Les diagrammes sont valables pour le type N. Par conséquent les charges doivent être choisies plus petit chez modèles de plus longues et dégagées.

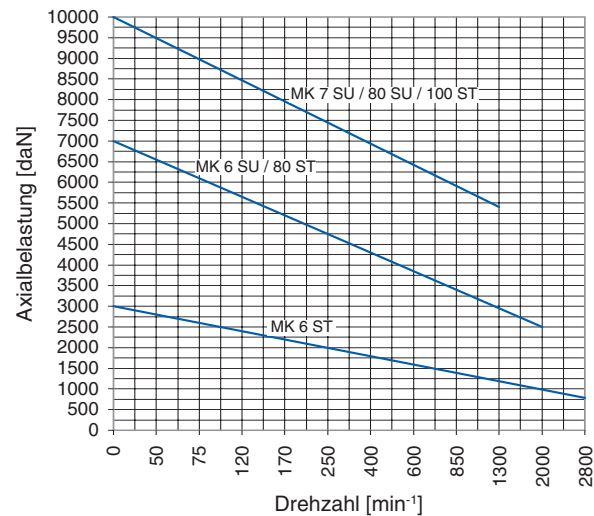
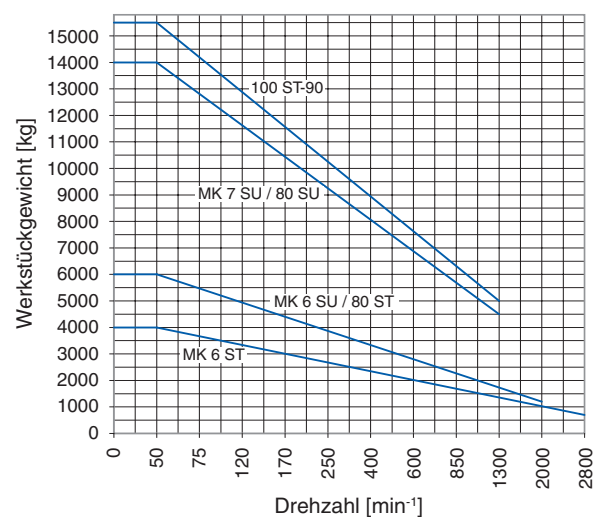
1.1 Main-Line Type N (Seite / page 5)



Werkstückgewicht

Workpiece weight

charge de pièce



Axialbelastung

Axial loads

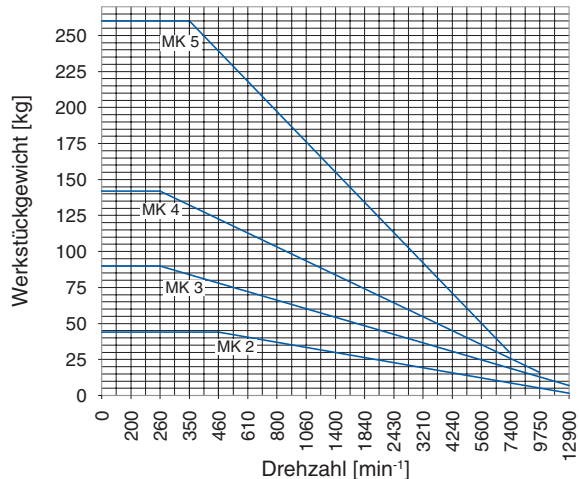
charge axiale

1.4 HP-Line Type N (Seite / page 15)

Kleine Werkstückgewichte

Light workpieces

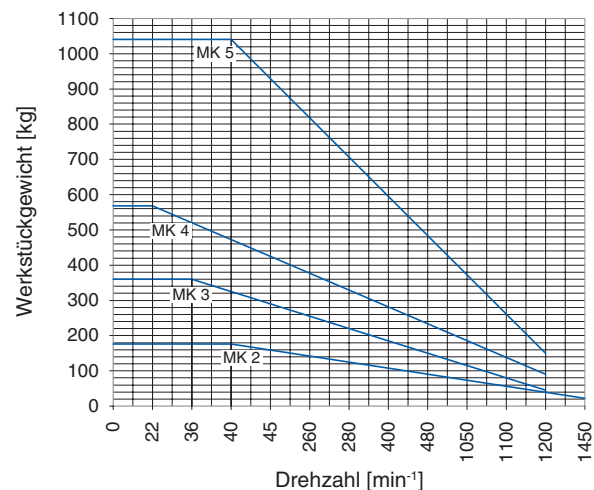
pièces légères



Hohe Werkstückgewichte

Heavy workpieces

pièces lourdes



2.1 Feste Zentrierspitzen mit Hartmetall

Anwendungsbereich

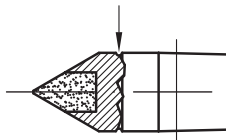
Feste, höchstpräzise Hartmetall-Zentrierspitzen zum Schleifen, Messen und Prüfen. Die hohe Rundheitsgenauigkeit der 60°-Spitze sowie die Winkelgenauigkeit des Morsekegelschaft ermöglichen optimale Schleifergebnisse.

Technische Spezifikationen

- Baumasse nach DIN 806 E, 807 und 228 jedoch in höherer Genauigkeit nach ROTOR Werknorm
- Hartmetall-Einsätze nach DIN 8012 für Normspitzen
- Pilzförmige Hartmetalleinsätze für optimale Sicherheit bei Vollspitzen
- Hartmetallringe zum löten auf das Trägermaterial für Kegelstumpfspitzen
- Rundheit der Hartmetallspitze bei der ROTOR Normal-Ausführung < 0.001 mm; bei der Spezialausführung < 0.0003 mm (mit Rundheitsdiagramm)
- Winkeltoleranz der 60°-Spitze 0/+0,15°
- Oberflächengehärteter Kegelschaft, zum Schutz vor Beschädigungen
- Kegelschaft geschliffen nach DIN 228 AT3, Lehrenge nauigkeit

Revisionen

Die 60° Spitze kann bis zur Rille bzw. Lötnaht (siehe Pfeil) nachgeschliffen werden. Revisionen nach ROTOR Norm können im Lieferwerk durchgeführt werden.



HM Einsatz nach DIN 8012
carbide tips DIN 8012
mises carbure DIN 8012

Dead Centres with carbide Tip

Application

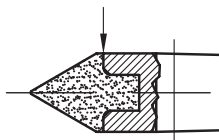
High precision carbide Dead Centres for grinding, measuring and tests. Optimal grinding results because of high roundness of the 60° point and the precision of the morse taper.

Technical Specifications

- dimensions conform to DIN 806 E, 807 and 228 but higher accuracy by ROTOR standard
- carbide tips DIN 8012 for standard Centres
- carbide tips with shaft for more safety at full points
- carbide rings for bull nose points
- roundness at ROTOR standard Centres < 0.001 mm; special Centres < 0.0003 mm (incl. roundness document)
- tolerance of the point 60° 0/+0.15°
- surface hardened taper for protection
- grinded taper conform to DIN 228 AT3

Revision

Regrinding is possible down to the groove (refer to arrow). Centres can be returned to the manufacturer to regrind the 60° point.



Pilzförmige Hartmetalleinsätze
carbide tips with shaft
mises carbure avec tige

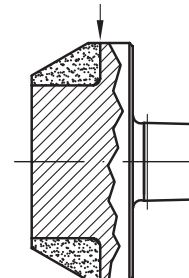
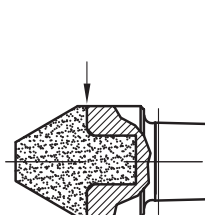
Pointes fixes en métal dur

Utilisation

Pointes de haute précision en métal dur pour rectifier, mesurer et contrôler. Résultats optimaux sont obtenus avec la haute précision de la rondité de la pointe et la précision du cône Morse.

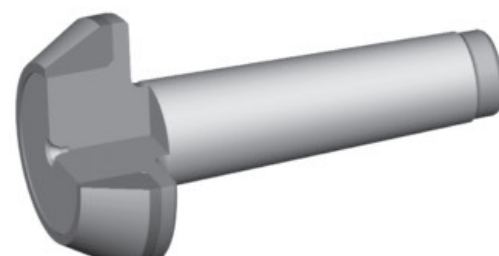
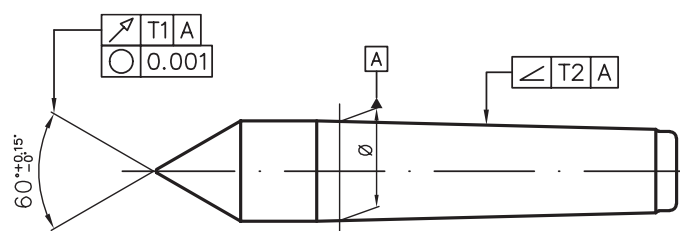
Spécifications techniques

- DIN 806 E, 807 et 228 mais plus haute précision par ROTOR standard
- Mises carbure DIN 8012 pour ROTOR standard
- Mises carbure avec tige pour de plus sécurité aux pointes pleines
- Bague carbure pour pointes tronconique
- Rotondité de la pointe en métal dur de ROTOR standard < 0.001 mm; fabrications spéciales < 0.0003 mm (avec un document de rondité)
- Tolérance de la pointe 60° 0 / +0.15°
- Cône en acier trempé pour la protection contre les endommagements
- Cône rectifié suivant DIN 228 AT3



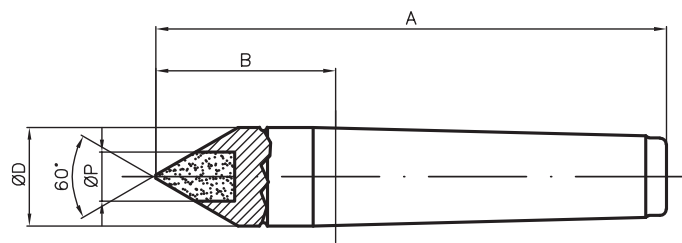
Hartmetallringe
carbide rings
bague en métal dur

MK MT CM	Rundlaufabweichung Accuracy Précision de concentricité		Kegelwinkelabweichung Taper tolerance Précision de la cône
	T1	T2	
1	< 0.003 mm	< 0.0016 mm	
2	< 0.003 mm	< 0.002 mm	
3	< 0.004 mm	< 0.002 mm	
4	< 0.004 mm	< 0.0025 mm	
5	< 0.004 mm	< 0.0025 mm	
6	< 0.004 mm	< 0.0032 mm	

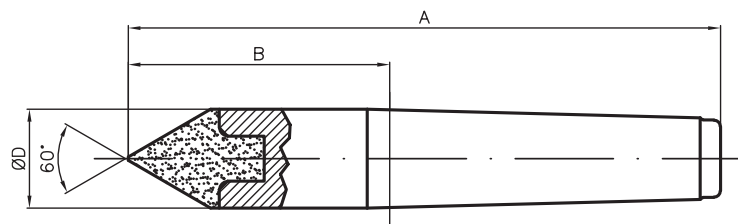


HM-Einsatz nach DIN 8012
Carbide tips DIN 8012
Mises en métal dur DIN 8012

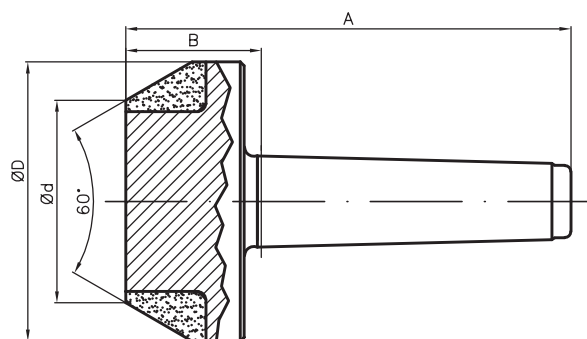
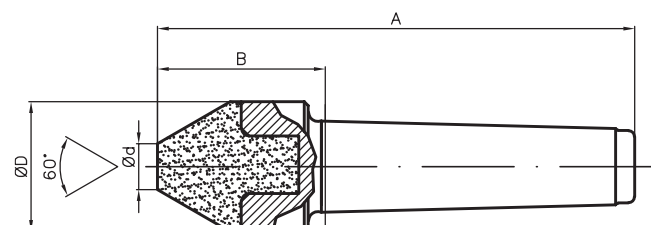
MK MT CM	Best. Nr. Order no. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions			
		A	B	D	P
1	H-01.011	80	26.5	12.2	7
2	H-02.011	100	36	18	7
3	H-03.011	125	44	24.1	11
4	H-04.011	160	57.5	31.6	14
5	H-05.011	200	70.5	44.7	18


60° Spitze in Vollhartmetall
Full carbide Centres
Pointes pleine en métal dur

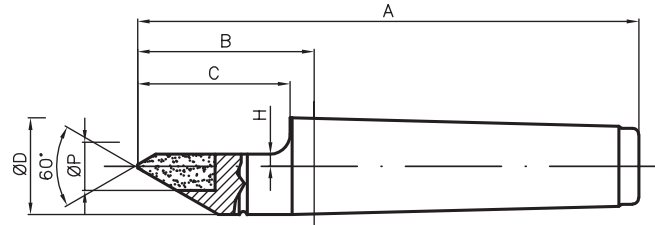
MK MT CM	Best. Nr. Order no. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions		
		A	B	D
2	H-02.061	100	36	18
	H-02.062	112	48	18
3	H-03.061	125	44	24.1
	H-03.062	141	60	24.1
4	H-04.061	160	57.5	31.6
	H-04.062	180	77.5	31.6
5	H-05.061	200	70.5	44.7
	H-05.062	230	100.5	44.7


Stumpf mit Hartmetallring
Bull nose carbide Centres
Pointes tronconique en métal dur

MK MT CM	Best. Nr. Order no. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions			
		A	B	D	d
2	H-02.101	110	46	34	12
	H-02.201	95	31	45	25
	H-02.211	95	31	59	39
	H-02.221	95	31	73	53
3	H-03.101	127	46	34	12
	H-03.201	112	31	45	25
	H-03.211	112	31	59	39
	H-03.221	112	31	73	53
	H-03.231	112	31	87	67
4	H-04.201	135	32.5	45	25
	H-04.211	135	32.5	59	39
	H-04.221	135	32.5	73	53
	H-04.231	135	32.5	87	67
	H-04.241	135	32.5	100	80
5	H-05.211	162	32.5	59	39
	H-05.221	162	32.5	73	53
	H-05.231	162	32.5	87	67
	H-05.241	162	32.5	100	80


Abgeflachte Zentriertspitzen
Half point carbide Centres
Demi-pointes en métal dur

MK MT CM	Best. Nr. Order no. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions					
		A	B	C	D	H	P
1	H-01.311	80	26.5	22	12.2	1.5	7
2	H-02.301	100	36	30	18	4	7
	H-02.311	100	36	30	18	2	7
	H-02.312	112	48	42	18	2	7
3	H-03.301	125	44	38	24.1	6	11
	H-03.311	125	44	38	24.1	3	11
	H-03.312	141	60	54	24.1	3	11
4	H-04.301	160	57.5	50	31.6	7.5	14
	H-04.311	160	57.5	50	31.6	5	14
	H-04.312	180	77.5	70	31.6	5	14
5	H-05.301	200	70.5	63	44.7	9.5	18
	H-05.311	200	70.5	63	44.7	7	18
	H-05.312	230	100.5	93	44.7	7	18



2.2 Feste Zentrierspitzen in Stahl; gehärtet

Anwendungsbereich

Feste Zentrierspitzen mit Abdrück-Gewinde und Schlüsselfläche für wälzgelagerte Reitstockpinolen.

Technische Spezifikationen

- Baumaschine nach DIN 807 und ROTOR Werknorm
- Rundlaufgenauigkeit < 0.003 mm
- Winkeltoleranz der 60°-Spitze 0/+0.15°
- Kegelschaft geschliffen nach DIN 228 AT3, Lehrengenaugkeit

Hochwertiger Werkzeugstahl, durchgehärtet. Ohne Abdrückmutter; muss separat bestellt werden (siehe Seite 23).

Dead Centres hardened steel

Application

Dead Centres with thread and spanner flat for rotating tailstock sleeves.

Technical Specifications

- dimensions conform to DIN 807 and ROTOR standard
- concentricity tolerance < 0.003 mm
- tolerance of the point 60° 0/+0.15°
- ground taper to DIN 228 AT3

High-grade steel, through hardened. Without forcing nut; to be ordered separately (indications on page 23).

Pointes fixes en acier trempé

Utilisation

Pointes fixes avec filetage de pression et surplats pour des broches de contre pointes tournantes.

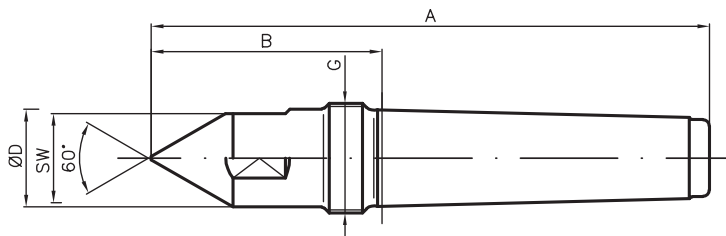
Spécifications techniques

- dimensions de DIN 807 et ROTOR standard
- précision de concentricité < 0.003 mm
- tolérance de la pointe 60° 0/+0.15°
- cône rectifié suivant DIN 228 AT3

Aacier de première qualité, en acier trempé. Sans écrou de pression. Ecrou de pression séparé sur demande (voir page 23).

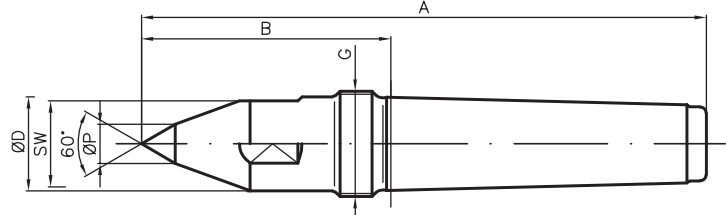
Type NF

MK MT CM	Best. Nr. Order no. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions					
		A	B	D	G	SW	
2	S-02.701-AS	112	48	18	M22x1.5	16	
3	S-03.701-AS	138	57	24.1	M27x1.5	22	
4	S-04.701-AS	175	72.5	31.6	M36x1.5	27	
5	S-05.701-AS	217	87.5	44.7	M48x1.5	41	



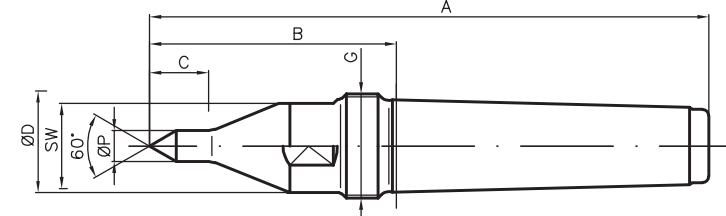
Type VF

MK MT CM	Best. Nr. Order no. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions					
		A	B	D	P	G	SW
2	S-02.711-AS	117	53	18	9	M22x1.5	16
3	S-03.711-AS	145	64	24.1	10	M27x1.5	22
4	S-04.711-AS	184	81	31.6	14	M36x1.5	27
5	S-05.711-AS	231	101	44.7	15	M48x1.5	41



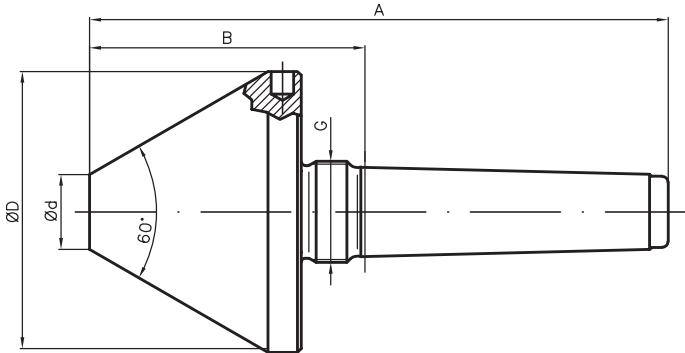
Type LF

MK MT CM	Best. Nr. Order no. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions					
		A	B	C	D	P	G
2	S-02.761-AS	117	53	12	18	5.8	M22x1.5
3	S-03.761-AS	145	64	16	24.1	7.8	M27x1.5
4	S-04.761-AS	184	81	19	31.6	9.8	M36x1.5
5	S-05.761-AS	231	101	22	44.7	11.8	M48x1.5



Type AF

MK MT CM	Best. Nr. Order no. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions					
		A	B	D	d	G	
2	S-02.101-AS	130	66	60	15	M22x1.5	
	S-02.102-AS	130	66	100	55	M22x1.5	
3	S-03.101-AS	158	77	75	20	M27x1.5	
	S-03.102-AS	158	77	125	70	M27x1.5	
4	S-04.101-AS	188	80	86	26	M36x1.5	
	S-04.102-AS	188	80	140	80	M36x1.5	
5	S-05.101-AS	217	81	98	38	M48x1.5	
	S-05.102-AS	217	81	150	90	M48x1.5	

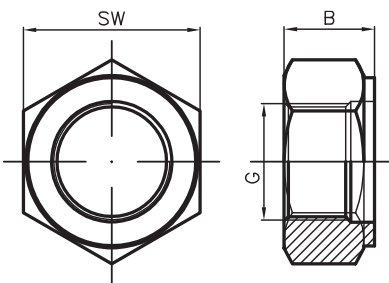


Abdrückmutter DIN 807

Forcing nut DIN 807

éecrou de pression DIN 807

MK MT CM	Best. Nr. Order no. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions		
		B	G	SW
2	M22	15.5	M22x1.5	32
3	M27	17.5	M27x1.5	41
4	M36	21	M36x1.5	55
5	M48	23	M48x1.5	75
6	M68	25.5	M68x1.5	100



2.3 Feste Zentrierspitzen in Stahl; gehärtet

Dead Centres hardened steel

Pointes fixes en acier trempé

Technische Spezifikationen

- Baumasse und Toleranzen nach DIN 806
- Rundlaufgenauigkeit < 0.01 mm
- Winkeltoleranz der 60°-Spitze 0/+0.17°
- Kegelschaft geschliffen nach DIN 228
- Hochwertiger Werkzeugstahl, durchgehärtet

Technical Specifications

- dimensions and tolerance conform to DIN 806
- concentricity tolerance < 0.01 mm
- tolerance of the point 60° 0/+0.17°
- ground taper to DIN 228
- high-grade steel, through hardened

Spécifications techniques

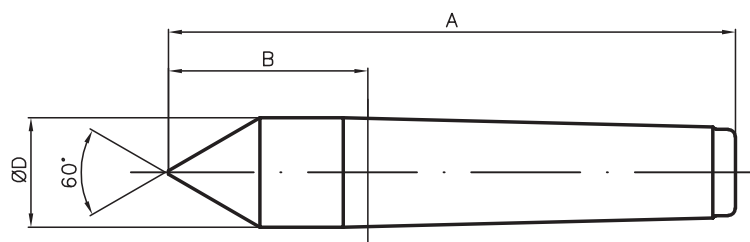
- dimensions et tolérances DIN 806
- Précision de concentricité < 0.01 mm
- Tolérance de la pointe 60° 0/+0.17°
- Cône rectifié suivant DIN 228
- Acier de première qualité, en acier trempé

60° Vollspitze

Full point Centre

Pointes pleines

MK MT CM	Best. Nr. Order no. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions		
		A	B	D
1	S-01.011	80	26.5	12.2
2	S-02.011	100	36	18
3	S-03.011	125	44	24.1
4	S-04.011	160	57.5	31.6
5	S-05.011	200	70.5	44.7
6	S-06.011	270	88	63.8

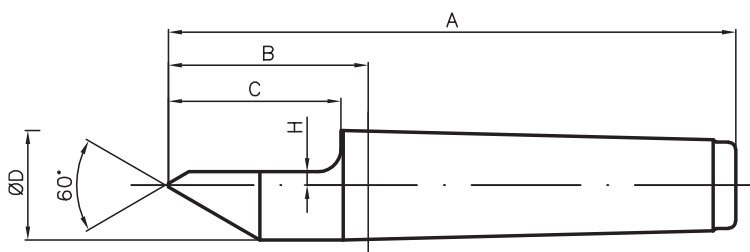


60° abgeflacht

Half point Centre

Demi-pointes

MK MT CM	Best. Nr. Order no. no. de com.	Abmessungen Dimensions dimensions				
		A	B	C	D	H
1	S-01.311	80	26.5	22	12.2	1.5
2	S-02.311	100	36	30	18.0	2.0
3	S-03.311	125	44	38	24.1	3.0
4	S-04.311	160	57.5	50	31.6	5.0
5	S-05.311	200	70.5	63	44.7	7.0



Diamantbeschichtete Mitnehmerspitzen

Diamond-coated 60° point

Pointes revêtues de diamant

Sämtliche Stahlspitzen der Seiten 22–23 können auch diamantbeschichtet als Mitnehmer-Spitzen geliefert werden.

All Dead Centres on pages 22–23 are available with diamond-coated 60° point.

Toutes les pointes fixes en pages 22-23 on option avec revêtu de diamant.

Anwendungsbereich

Zum bearbeiten von gehärteten Werkstücken zwischen den Spitzen.

Als Gegenspitze wird eine mitlaufende Spitz empfohlen.

Rundlaufgenauigkeit der beschichteten 60°-Spitze <0.015 mm.

Application

Diamond-coated Centres for machining hardened workpieces.

A Live Center is recommended on the opposite site.

Concentricity tolerance of coated 60° point <0.015 mm.

Utilisation

Pointes revêtues de diamant pour l'usinage du matériaux en acier trempé.

Utiliser une contre pointe tournante de l'autre côté.

Précision de concentricité <0.015 mm.

3. Stirnmitnehmer

Anwendungsbereich

Zum rationellen und präzisen Drehen und Schleifen von Werkstücken auf ihrer ganzen Länge ohne umspannen. Dank hydraulischem Ausgleich können auch Werkstücke mit extrem unebenen Stirnseiten sicher gespannt werden. Die Mitnahmeholzen können durch Verdrehen um 180° für rechts- und linkslaufende Spindeln verwendet werden.

Die diamantbeschichteten Mitnehmer Form E sind zum spannen von gehärteten Werkstücken vorgesehen.

Eine stabile Zentrierspitze stützt sich auf einer Feder ab und ist, unabhängig von den Mitnahmeholzen, axial beweglich.

Konstruktion

- Oberflächengehärteter Körper mit zylindrischer Zentrieraufnahme oder Morse-Konus mit Stütz- und Abdrückmutter
- Kegelschaft geschliffen nach DIN 228 AT4
- Zylindrische Zentrieraufnahme Ø 100-H6
- Hydraulik-Kolben verhindern das Auslaufen von Öl
- Durchgehärtete, gefederte Zentrierspitze (Federdruck einstellbar)
- Durchgehärtete Mitnahmeholzen aus Werkzeugstahl

Wartung

Eine besondere Wartung ist nicht erforderlich.

Facedrivers

Application

Facedrivers for efficient and precise machining of a workpiece over the whole length without re-chucking. The driving pins are self-aligning and adjust automatically to the workpiece which has not been cut to an exact right angle. The driving pins can be turned for use in either left or right turning applications.

Diamond tipped driving pins forme E to clamp hardened workpieces.

A stable spring-loaded and axially movable centre works independent of the driving pins.

Entraîneurs frontaux

Utilisation

Pour un tournage rationnel et précis de pièces à usiner sur leur longueur complète sans démontage. Grâce à une compensation hydraulique, même des pièces à usiner avec des surfaces brutes peuvent être fixées sans problème. Les tiges d'entraînement peuvent être utilisés pour des broches qui tournent à droite ou à gauche grâce à une contorsion de 180°.

Les tiges revêtues de diamant, Forme E, pour l'usinage des matériaux en acier trempé. Une pointe de centrage stable s'appuie sur un ressort et est mobile axialment, indépendamment des tiges d'entraînement.

Design

- Surface hardened body with cylindrical centre mount or Morse Taper with support and forcing nut
- Ground tapers conform to DIN 228 AT4
- Cylindrical centre mount Ø 100-H6
- Hydraulic plunger prevents that oil runs out
- Through-hardened Centre with spring (spring pressure adjustable)
- Through-hardened driving pins made out of tool steel

Maintenance

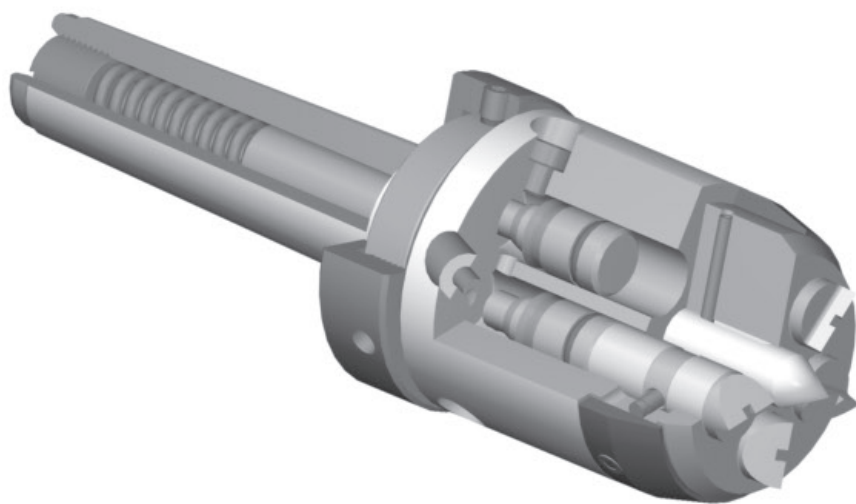
Special maintenance is not necessary.

Conception

- Corps en acier trempé avec centrage cylindrique ou cône morse avec écrou d'appui et de pression
- Cône rectifié suivant DIN 228 AT4
- Centrage cylindrique Ø 100-H6
- Piston hydraulique pour éviter toute fuite d'huile
- Pointe trempé et ressorté
- Tiges d'entraînement trempé

Entretien

Une entretien particulier n'est pas nécessaire.



Mitnahmeholzen

Driving Pins

Tiges d'entraînement



Form A

Form B

Form C

Form D

Form E

Diamant beschichtet

Diamond tipped

Tiges revêtues de diamant

Durchm. Ø Diameter Ø diamètre Ø	Best. Nr. Order No. no. de com.					Passend zu Suitable for convenant p.
	Form(e) A	Form(e) B	Form(e) C	Form(e) D	Form(e) E	
15 mm	RA-15	RB-15	RC-15	RD-15	RE-15	R-1 + R-2
20 mm	RA-20	RB-20	RC-20	RD-20	RE-20	R-3, R-4, R-5

Mit Morsekonusaufnahme

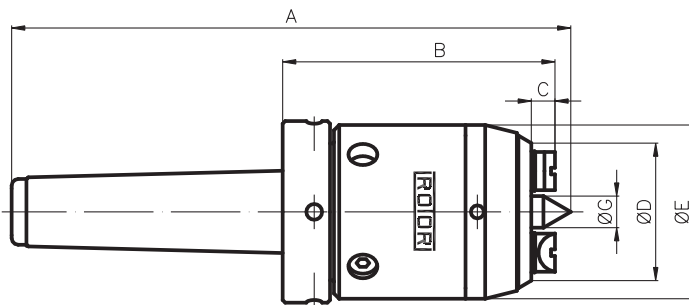
With Morse Taper

Avec cône morse

Alle Stirnmitnehmer mit Morsekonusaufnahme werden mit Abdrück- und Stützmutter sowie mit Mitnahmeholzen der Form A (für Rechts- und Linkslauf) geliefert.

All Facedrivers with Morse Taper are delivered with a forcing and supporting nut and driving pins form A (for right and left hand turning).

Tous les entraîneurs frontaux avec cône morse sont livrés avec écrou d'appui et de pression et avec tiges d'entraînement de la forme A (pour filetages à droite et à gauche).



MK MT CM	Grösse Model modèle	Best.-Nr. Order No. no. de com.	Spannbereich Capacity capacité	Werkstück Workpiece pièce	Mitnahmeholzen Driving pins tiges d'entraînement		Abmessungen Dimensions dimensions					
					Ø	Ø	Stk./pc.	Ø	A	B	C	D
3	R-1	R-103	24–46	24–130	5	15	192	101	7	52	66	12
4	R-1	R-104	24–46	24–130	5	15	215	103	7	52	66	12
	R-2	R-204	44–66	44–175	5	15	215	103	7	72	90	20
5	R-1	R-105	24–46	24–130	5	15	241	105	7	52	66	12
	R-2	R-205	44–66	44–175	5	15	241	105	7	72	90	20
	R-3	R-305	64–92	64–255	6	20	271	129	9	98	116	30
	R-4	R-405	90–118	90–340	6	20	271	129	9	124	142	30
6	R-2	R-206	44–66	44–175	5	15	299	108	7	72	90	20
	R-3	R-306	64–92	64–255	6	20	329	132	9	98	116	30
	R-4	R-406	90–118	90–340	6	20	329	132	9	124	142	30
	R-5	R-506	116–144	116–400	6	20	329	132	9	150	168	30

Mit Flanschaufnahme

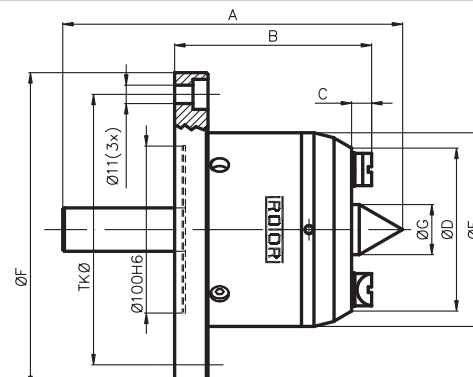
With Flange Mounting

Avec montage pour broche

Alle Stirnmitnehmer werden mit Mitnahmeholzen der Form A (für Rechts- und Linkslauf) geliefert.

All Facedrivers are delivered with driving pins form A (for right and left hand turning).

Tous les entraîneurs frontaux sont livrés avec tiges d'entraînement de la forme A (pour filetages à droite et à gauche).



Grösse Model modèle	Best.-Nr. Order No. no. de com.	Spannbereich Capacity capacité	Werkstück Workpiece pièce	Mitnahmeholzen Driving pins tiges d'entraînement		Abmessungen Dimensions dimensions							
				Ø	Ø	Stk./pc.	Ø	A	B	C	D	E	F
R-1	R-110	24–46	24–130	5	15	150	98	7	52	66	145	12	120
R-2	R-210	44–66	44–175	5	15	150	98	7	72	90	145	20	120
R-3	R-310	64–92	64–255	6	20	195	115	9	98	116	188	30	162
R-4	R-410	90–118	90–340	6	20	195	115	9	124	142	188	30	162
R-5	R-510	116–144	116–400	6	20	195	115	9	150	168	214	30	188

Flanschen mit Kurzkegelaufnahmen DIN 55027 sowie DIN 55029 (Camlock) sind für sämtliche ROTOR-Stirnmitnehmer in den Kurzkegel-Größen 5, 6, 8 und 11 erhältlich.

Flanges with short taper mounting DIN 55027 and DIN 55029 (Camlock) are available for all ROTOR Facedrivers with short taper sizes 5, 6, 8 and 11.

Les montages pour broche DIN 55027 et DIN 55029 (Camlock) avec cône court sont livrables pour tous les entraîneurs frontaux ROTOR dans les dimension des cônes courts 5, 6, 8 et 11.

Bestellbeispiel:

1 Stk. ROTOR-Stirnmitnehmer Grösse 3 für Befestigung mit Flansch nach DIN 55029, Grösse 8.
Bestell-Nr.: 1 Stk. R-310-8, DIN 55029 (Flansch fertig montiert)

Example of an order:

1 pc. ROTOR Facedrivers size 3 for flange mounting DIN 5509, size 8.
Order no. 1 pc. R-310-8, DIN 55029
(the flanges are already mounted)

Exemple d'une commande:

1 pièce pour entraîneur frontal ROTOR dimension 3 pour montage de broche DIN 55029, dimension 8.
No. de commande: 1 pc R-310-8, DIN 55029 (broche déjà montée)

Optimale Fertigung mit Sonderspitzen Optimal manufacturing with Special Centres Fabrication optimale avec des pointes tournantes spéciale

Anwendungsbereich

Sonderanfertigungen ermöglichen:

- ein optimales Spannen des Werkstückes
- einen möglichst uneingeschränkten Zugang des Drehwerkzeuges, Schleifscheibe usw. zum Werkstück

Allgemeine Informationen

- Sonderanfertigungen basieren auf einem Gehäuse, inkl. der Lagerung, aus dem Normal-Angebot. Die max. Drehzahlen und Axialkräfte entsprechen somit den Katalogangaben. Das max. Werkstückgewicht wird durch die Länge und Form der Sonderspindel bestimmt.
- Die Spindeldimensionen außerhalb des Gehäuses können nach Kundenangaben gefertigt werden.
- Die Lieferzeit für eine Sonderanfertigung beträgt 3–4 Wochen.

Kopieren Sie die unten gezeichnete Spitz, setzen Sie die optimalen Masse und Werte ein und senden Sie uns Ihre Anfrage.

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot.

Application

Special Centres enable:

- an optimal clamp of the workpiece
- as unrestricted access as possible of the lathe tool, grinding wheel etc. to the workpiece

General information

- In general you can find basic information about a Special Centre (incl. bearings) by referring to its base in the catalogue. The max. rotational speed and axial loads correspond to the catalogue datas.
- The max. workpiece weight is determined by the length and form of the custom spindle.
- The spindle dimension outside the casing can be manufactured according to customer specification.
- The delivery time for a Special Centre amounts to 3-4 weeks.

Copy a centre shown below, insert your optimal measurements and values and send your inquiry to us. We will gladly supply you.

Utilisation

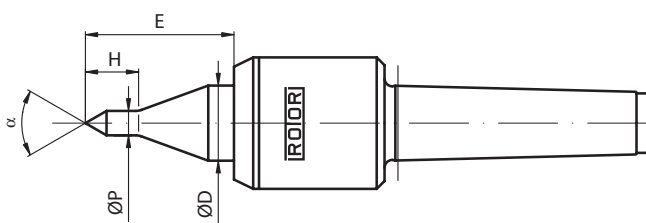
Les fabrications spéciales permettent:

- une fixation optimale de la pièce
- un accès aisément à l'outil de tourage, disque abrasif etc. vers la pièce usinée

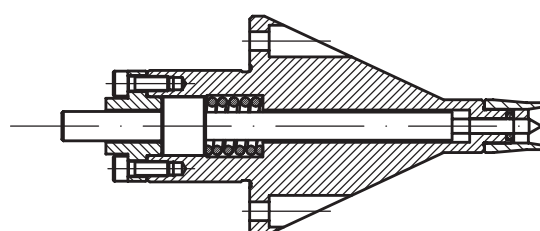
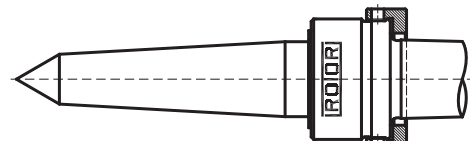
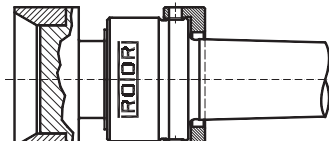
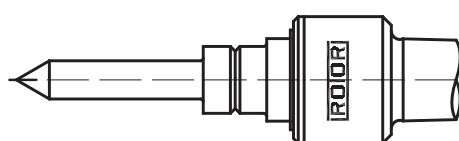
Informations générales

- Les fabrications spéciales sont réalisées à partir d'un corps standard (y compris les roulements). Les vitesses et les charges axiales correspondent ainsi aux données du catalogue. Le poids maximum de la pièce est déterminé par la longueur et la forme de la pointe.
- Les dimensions de la pointe extérieure au corps peuvent être fabriquées suivant les indications du client.
- Le délai de livraison pour une fabrication spéciale est de 3 à 4 semaines.

Envoyez nous votre demande avec un croquis de la pointe désirée et remplissez le tableau des valeurs souhaitées ci-dessous. Nous vous soumettrons avec plaisir une offre détaillée.

Abmessungen Dimensions dimensions

Werkstück Workpiece pièce	kg	n max RPM max	min⁻¹
Axialbelastung Axial load charge axiale	daN	Rundlaufabw. max. Eccentricity max. excentrique max.	mm
Aufnahmekonus Taper cône		ROTOR Line	
D mm	E mm	H mm	
P mm	α°		



Pneumatische Präzisions-Spannfutter

Anwendungsbereich

Das feinfühlige ROTOR-Präzisions-Luftfutter ist das ideale Spannmittel für dünnwandige Teile und bei hohen Anforderungen an die Spannwiederholgenauigkeit (Konzentrität). Rotierende Ausführungen zum feindrehen, schleifen, honen usw., stationäre Ausführungen u.a. zum fräsen, bohren, laserschweißen.

Baugrößen

Futter Ø 50, 80, 100, 115, 150, 200 mm

Ausführungen

- für rotierenden oder stationären Einsatz
- 2- und 3-Backen-Futter
- Typ B ohne, Typ BC mit Kühlmittel-Zufuhr
- Spannwiederholgenauigkeit Typ N 2.5 µm; Typ EP 1.5 µm

Konstruktion

- Druckluft betätigtes Keilhaken-Futter
- integrierter Pneumatikzylinder im Futterkörper
- Luftzufuhr durch die Spindel mit dem ROTOR Luftzufuhrrohr

Design

- Air-operated wedge hook chuck
- ROTOR Chucks are equipped with an integrated pneumatic cylinder
- Air supply through the spindle with our Air Feed Tub

Conception

- Mandrin pneumatique comme système à crémaillère tangentielle
- les mandrins ROTOR sont équipés d'un cylindre pneumatique intégré
- adduction d'air avec un tube d'aménée d'air par le centre de la broche

High Precision Air Chucks

Application

Rotating air chucks are ideal for precision turning and grinding applications that call for close concentricity and squareness tolerances. Stationary air chucks for milling, drilling, tapping, welding etc. Variable clamping force enables clamping of thin-walled and other fragile parts with minimal distortion.

Sizes

Chucks Ø 50, 80, 100, 115, 150, 200 mm

Models

- rotating and stationary Air Chucks
- 2 and 3 jaw configurations
- type B without, type BC with coolant passage
- Repeatability type N 2.5 µm; type EP 1.5 µm

Pneumatique Mandrin de Précision

Utilisation

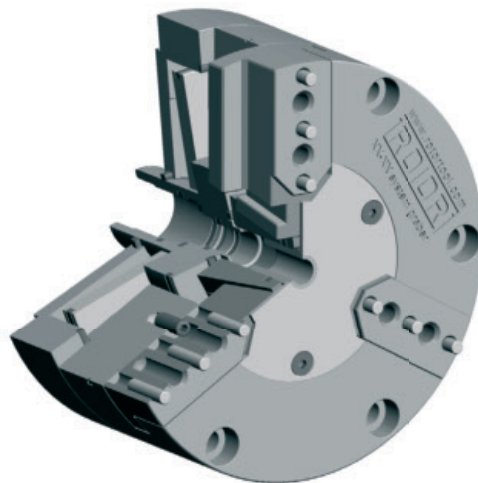
Les mandrins pneumatiques ROTOR permettent un serrage très sensible sans déformation et sont idéaux pour des pièces très rigides avec un haut degré de la répétabilité. Utilisation de mandrins tournants sur les tours, rectifieuses, machines à roder etc. Utilisation de mandrins statiques sur fraiseuses, perceuses et machines soudages laser.

Exécutions

Mandrines Ø 50, 80, 100, 115, 150, 200 mm

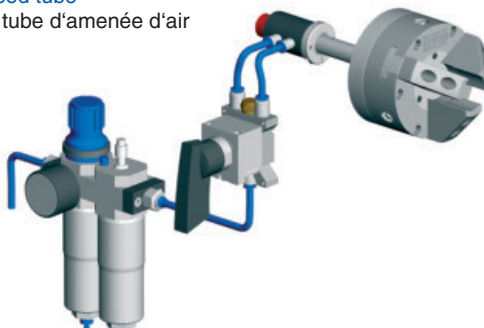
Modèle

- Mandrins tournants et statiques
- Mandrins avec jeux de 2 et 3 mors
- type B sans arrosage, type BC avec arrosage
- Répétabilité type N 2.5 µm; type EP 1.5 µm



Systemaufbau

Rotierendes Spannfutter mit Luftzufuhr-Rohr
Rotating Chuck with Air feed tube
Mandrin tournant avec le tube d'amenée d'air



System Design

Stationäres Spannfutter
Stationary Chuck
Mandrin statique



System de Construction

Aufsatzbacken

Type 1

Blockbacken
Block form
Mors doux



Jaws

Type 3

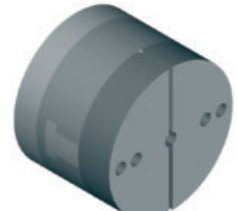
Segmentbacken 120°
Pie Jaws 120°
Mors enveloppants 120°



Jeux

Type 7

Segmentbacken 180°
Pie Jaws 180°
Mors enveloppants 180°



Ausführliche Informationen durch unseren Spannfutter-Katalog oder www.rotortool.com
Detailed Information in our Chuck-Catalogue or on www.rotortool.com

Pour plus d'information voir notre catalogue mandrins ou visitez notre site www.rotortool.com



www.rotortool.com

Rotierende und feste Spitzen • Stirnmitnehmer

Live and Dead Centres • Facedrivers

Pointes tournantes et fixes • Entraîneurs frontaux

