



Absperrpoller Typ ASP

gegen Durchfahrt von Fahrzeugen als Absperrung und Durchbruchschutz

Ausführungsform

Festpoller	ASP-F.....
Hydraulikpoller	ASP-H.....
Elektropoller	ASP-E.....
Mechanikpoller	ASP-M.....
Steuersäule	ASP-ST.....

Pollerdurchmesserreihe (mm)

-gültig für alle Ausführungsformen-

Ø100, Ø150, Ø200, Ø250, Ø300, Ø400, Ø500

Pollerausstand (mm)

700	Festpoller	alle Ø
700	Hydraulikpoller	Ø150, Ø200, Ø250
700	Elektropoller	Ø150, Ø200, Ø250
700	Mechanikpoller	Ø150, Ø200, Ø250
900	Hydraulikpoller	Ø300, Ø400, Ø500
1400	Steuersäule	Ø150, Ø200

Polleroberflächen

Edelstahl geschliffen	VA	GESCHLIFFEN
Edelstahl gestrahlt	VA	GESTRAHLT
Leichtmetalllegierung, eloxiert	LM	ELOXIERT

Besonderheiten

3-fach Dichtung, weitestgehend wasserdicht, kein Streuguteinfall, Erdgehäuse komplett feuerverzinkt, Befestigungsschrauben Edelstahl, Endlagendämpfung, Vandalengeschützt, Radlast SLW 60 (10to Radlast), Anpralllast bis 1000KN, einfache Montage, einfache Wartungsmöglichkeit, schnelle Ein-/Ausfahrzeiten.

Bestellbeispiel

Hydraulikpoller, Ø200, Edelstahl geschliffen

Typ	Ausführungsform	Pollerdurchmesser	Pollerausstand	Oberfläche
ASP	H	200	R 700	VA GESCHLIFFEN



Referenz Dresden ASP – H 500 /R900



Referenz Berlin ASP – H 200 /R700

Bollards type ASP

The blocking bollards serve for effective blocking of the entrance region against passing of cars and trucks.

Execution forms

fixed bollard	ASP-F.....
hydraulic bollard	ASP-H.....
electrical bollard	ASP-E.....
mechanical bollard	ASP-M.....
control-post	ASP-ST.....

diameter (mm)

- for all execution forms

Ø100, Ø150, Ø200, Ø250, Ø300, Ø400, Ø500

outstanding (mm)

700	fixed bollard	all Ø
700	hydraulic bollard	Ø150, Ø200, Ø250
700	electrical bollard	Ø150, Ø200, Ø250
700	mechanical bollard	Ø150, Ø200, Ø250
900	hydraulic bollard	Ø300, Ø400, Ø500
1400	control post	Ø150, Ø200

Bollard surface

stainless steel ground	VA _{ground}
stainless steel sandblast	VA _{sandblast}
light alloy, anodized	LM _{anodized}



Reference Frechen ASP – H 200 /R700



Reference Düsseldorf ASP – H 250 /R700

Specifics

surface watertight by multiple sealing, no gravel into the earth tube, earth tube completely galvanized, stainless steel bolts, final position signals, wheel load SLW 60 (10to load), impact load up to 1000KN, easy installation, easy maintenance, fast operation time.

Sample of order

Hydraulic bollard, Ø200, stainless-steel

type	execution forms	diameter	outstanding	bollard surface
ASP	H	200	R 700	VA_{ground}