

GLA-WEL Absenk-Schieber

Type: **GW-AS** **B x H** - **E** - **A**

Siehe: (Typenschlüssel) (lichtes Abmaß) (Werkstoff) (Antriebsauswahl)

Ausschreibungstext:

Absenkschieber nach DIN 19569 Teil 4
zum Andübeln an Bauwerke nach DIN 18202,
4-seitig dichtend, mit rechteckigem Durchlass **B x H**

Ausführung:

Armatur zum Regulieren der überströmenden Abflussmenge, Schweißkonstruktion, U-förmiger Rahmen zum Andübeln mittels Verbundanker, Platte mit Verstärkungsrippen nach statischer Anforderung, mit auswechselbarer und nachstellbarer Profildichtung, Antrieb im Schacht mit Festspindel und Spindelschutzrohr, Wälzlager, bearbeitete Edelstahloberflächen glasperlgestrahlt, inkl. Befestigungsmaterial

Die zulässige Druckbeanspruchung des Standardschiebers beträgt auf der Vorderseite 6 m und auf der Rückseite 3 m Wassersäule. Armaturen für größere Belastung auf Anfrage.

Werkstoffe:

Werkstoff Nummer	Bezeichnung	GW Kenn.	Bemerkungen	Rahmen	Platte	Spindel	Spindel-mutter	Dichtung	Lager
1.0037	S25JR (St37-2)	S	grundiert	■	■				
1.0037	S25JR (St37-2)	V	feuerverzinkt	■	■				
1.0037	S25JR (St37-2)	I	Anstrich	■	■				
1.4305	X 10 Cr Ni S 18 9		Edelstahl			■			
1.4301	X 5 Cr Ni 18 10	E	V2A	■	■				
1.4571	X 6 Cr Ni Mo Ti 17 12 2	X	V4A	■	■	■			
3.3535	Al Mg 3	A	Aluminium	■	■				
	EPDM							■	
	NBR							■	
2.1090.01	RG7						■		■

■ mögliche Ausführung weitere Werkstoffe auf Anfrage

Bei Anfragen und Bestellungen bitte angeben!

Breite: B = _____ mm
Höhe: H = _____ mm
Kanaltiefe: KT = _____ mm
Hub: Hub = _____ mm
stat. Belastung VS: = _____ mWs
stat. Belastung RS: = _____ mWs
max. Betätigungsdruck = _____ mWs
Werkstoff Rahmen: = _____
Werkstoff Platte: = _____
Werkstoff Spindel: = _____
Antrieb: = _____ (siehe GLA-WEL - Antriebsauswahl)
 (bauwerksbedingt)