

GLA-WEL Absenk-Rinnenschieber

Type: **GW-AR** **B x H** - **E** - **S**
 Siehe: (Typenschlüssel) (lichtes Abmaß) (Werkstoff) (Antriebsauswahl)

Ausschreibungstext:

Absenk-Rinnenschieber nach DIN 19569 Teil 4
 zum Andübeln an Bauwerke nach DIN 18202,
3-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 auf Querjoch mit Festspindel und Spindelschutzrohr, Wälzlager, bearbeitete Edelstahloberflächen glasperlgestrahlt, inkl. Befestigungsmaterial

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)