

GLA-WEL Rinnenschieber

Type: **GW-3R** **B x H** - **E** - **S**
 Siehe: (Typenschlüssel) (lichtes Abmaß) (Werkstoff) (Antriebsauswahl)

Ausschreibungstext:

Rinnenschieber nach DIN 19569 Teil 4
 zum Eingießen in eine Rinnenaussparung nach DIN 19556 oder
 zum Andübeln an Bauwerke nach DIN 18202,
3-seitig dichtend durch Keilpressung, mit rechteckigem Durchlass **B x H**

Ausführung:

Schweißkonstruktion, Rahmen aus U-Profil, Schieberschwelle bündig mit Rinnensohle, Platte mit Verstärkungsrippen nach statischer Anforderung und auswechselbarer Profildichtung, Antrieb auf Querjoch mit Festspindel und Spindelschutzrohr, Wälzlager, bearbeitete Edelstahloberflächen glasperlgestrahlt, Armatur zu Andübeln 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)