

<b>Typ:</b>	<b>GW-VZ</b>	<b>B x H</b>	<b>E</b>	<b>-P</b>
	Typenschlüssel	lichtes Abmaß	Werkstoff	Antriebsauswahl

### Ausschreibungstext:

Verteilerzunge nach DIN 19569 Teil 4 zum Andübeln in ein Rinnenbauwerk nach DIN 18202, **3-seitig dichtend**, mit rechteckigem Durchlass **B x H**.

### Ausführung:

Schweißkonstruktion. Verteilerzunge durch Wellenzapfen gelenkig gelagert, Lageraufnahme zum Andübeln mittels Verbundanker, Sohl- und Stirnseitenabdichtung durch austauschbare Flachdichtung, bearbeitete Edelstahloberflächen glasperlgestrahlt, Verstellung mittels waagrecht ausgeführter Trapezspindel, inkl. Befestigungsmaterial in V4A.

# Diverter Gate

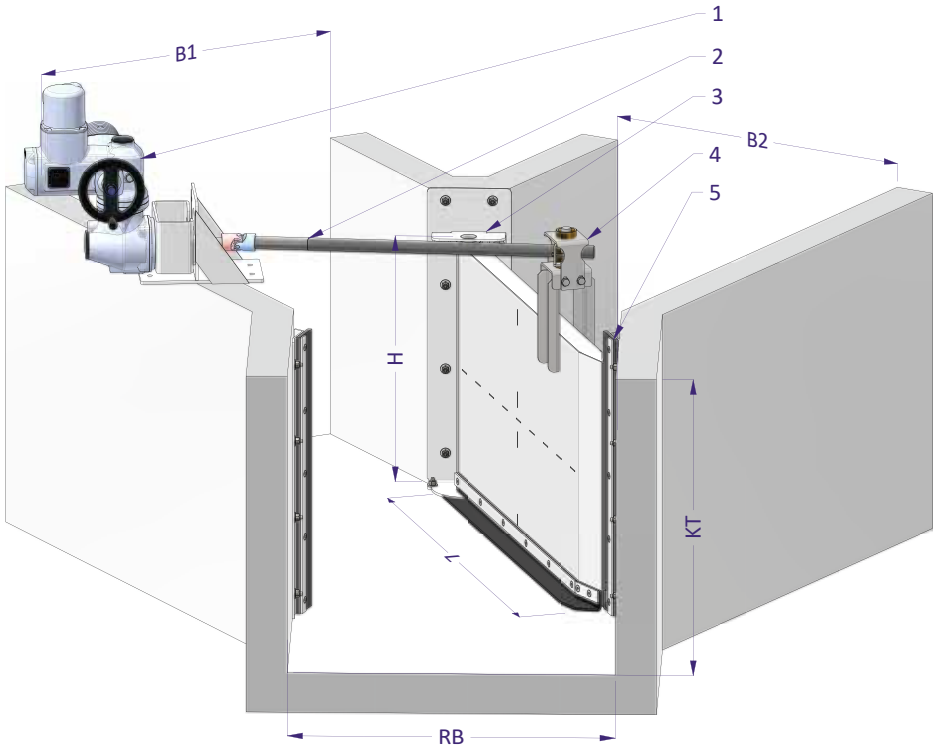
<b>Type:</b>	<b>GW-VZ</b>	<b>W x H</b>	<b>E</b>	<b>-P</b>
	type code	size	material	drive options

### Tender specification:

Diverter gate according to DIN 19569 part 4 for dowel-mounting into a channel structure according to DIN 18202, **3-face seal**, with rectangular conduit **W x H**.

### Design features:

Welded design. Diverter gate with joint bearing, bearing support fixed by anchor bolts. Face side and invert sealed by means of replaceable flat seals, all machined surfaces of stainless steel shot blasted, adjusting by horizontally designed trapezoidal spindle, incl. fasteners made of stainless steel SS A4.



- 1 Antriebseinheit /**  
drive unit
- 2 Spindel /**  
spindle
- 3 Drehpunkt /**  
pivot point
- 4 Spindelmutter /**  
spindle nut
- 5 Dichtung /**  
sealing
- B1 Kanalbreite 1 /**  
channel width 1

- B2 Kanalbreite 2 /**  
channel width 2
- H Stauhöhe /**  
dam height
- L Länge /**  
length
- RB Rinnenbreite /**  
duct width
- KT Kanaltiefe /**  
channel depth