

### Gleitlager, Typ GLW 100

DN 200 - DN 800

<b>Werkstoff:</b>	<b>S235JR</b> DIN EN 10025-2, Einsatztemperatur bis <b>300°C</b>
<b>Ausführung:</b>	feuerverzinkt, komplett mit Verschraubungen 8.8 / 8 feuerverzinkt (DIN EN ISO 898)
	Rohrschellen Typ RA nach DIN 3567

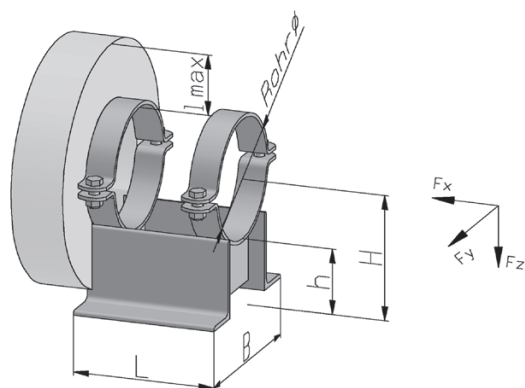
Artikel-Nr.	Rohr-durchm.	B	L	h (BOP)	H (MOP)	l <sub>max.</sub>	Belastungen in [kN] bei 150°C			Gewicht [kg]
							F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	
GLW-100/220-R-B3	219,1	304	300	100	210	80	2,8	2,8	9,2	15,0
GLW-100/273-R-B3	273,0	325	300	100	237	80	3,3	3,3	11,0	18,0
GLW-100/324-R-B3	323,9	344	300	100	262	80	4,6	4,6	15,5	19,4
GLW-100/356-R-B3	355,6	355	300	100	278	80	4,6	4,6	15,5	20,7
GLW-100/407-R-B3	406,4	379	300	100	304	80	9,2	9,2	30,6	29,0
GLW-100/457-R-B3	457,0	395	300	100	329	80	9,2	9,2	30,6	30,0
GLW-100/508-R-B3	508,0	535	400	100	354	80	9,9	9,9	32,9	41,0
GLW-100/609-R-B3	610,0	570	400	100	405	80	13,8	13,8	45,9	44,8
GLW-100/711-R-B3	711,0	601	500	100	456	80	13,8	13,8	45,9	54,0
GLW-100/812-R-B3	813,0	764	500	100	506	80	14,1	14,1	46,9	67,0

### Gleitlager, Typ GLW 150

DN 200 - DN 800

<b>Werkstoff:</b>	<b>S235JR</b> DIN EN 10025-2, Einsatztemperatur bis <b>300°C</b>
<b>Ausführung:</b>	feuerverzinkt, komplett mit Verschraubungen 8.8 / 8 feuerverzinkt (DIN EN ISO 898)
	Rohrschellen Typ RA nach DIN 3567

Artikel-Nr.	Rohr-durchm.	B	L	h (BOP)	H (MOP)	l <sub>max.</sub>	Belastungen in [kN] bei 150°C			Gewicht [kg]
							F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	
GLW-150/220-R-B3	219,1	354	300	150	260	130	2,8	2,8	9,2	21,4
GLW-150/273-R-B3	273,0	375	300	150	287	130	3,3	3,3	11,0	24,8
GLW-150/324-R-B3	323,9	394	300	150	312	130	4,6	4,6	15,5	26,3
GLW-150/356-R-B3	355,6	405	300	150	328	130	4,6	4,6	15,5	27,7
GLW-150/407-R-B3	406,4	429	300	150	354	130	9,2	9,2	30,6	35,7
GLW-150/457-R-B3	457,0	445	300	150	379	130	9,2	9,2	30,6	37,3
GLW-150/508-R-B3	508,0	535	400	150	404	130	9,9	9,9	32,9	46,8
GLW-150/609-R-B3	610,0	570	400	150	455	130	13,8	13,8	45,9	50,9
GLW-150/711-R-B3	711,0	703	500	150	506	130	13,8	13,8	45,9	70,2
GLW-150/812-R-B3	813,0	744	500	150	556	130	14,1	14,1	46,9	74,4



**Gleitlager, Typ GLW 200**

DN 200 - DN 700

<b>Werkstoff:</b>	<b>S235JR</b> DIN EN 10025-2, Einsatztemperatur bis <b>300°C</b>
<b>Ausführung:</b>	feuerverzinkt, komplett mit Verschraubungen 8.8 / 8 feuerverzinkt (DIN EN ISO 898)
	Rohrschellen Typ RA nach DIN 3567

Artikel-Nr.	Rohr- durchm.	B	L	h (BOP)	H (MOP)	l <sub>max.</sub>	Belastungen in [kN] bei 150°C			Gewicht [kg]
							F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	
GLW-200/220-R-B3	219,1	383	300	200	310	180	2,8	2,8	9,2	27,4
GLW-200/273-R-B3	273,0	411	300	200	337	180	3,3	3,3	11,0	31,2
GLW-200/324-R-B3	323,9	436	300	200	362	180	4,6	4,6	15,5	33,1
GLW-200/356-R-B3	355,6	450	300	200	378	180	4,6	4,6	15,5	34,7
GLW-200/407-R-B3	406,4	476	300	200	404	180	9,2	9,2	30,6	43,0
GLW-200/457-R-B3	457,0	495	300	200	429	180	9,2	9,2	30,6	44,9
GLW-200/508-R-B3	508,0	515	400	200	454	180	9,9	9,9	32,9	59,6
GLW-200/609-R-B3	610,0	550	400	200	505	180	13,8	13,8	45,9	64,2
GLW-200/711-R-B3	711,0	581	500	200	556	180	13,8	13,8	45,9	75,8

**Bestellbeispiel:** GLW-200/324-R-B3

- Oberfläche mit Verschraubung: feuerverzinkt mit Verschraubung 8.8 / 8
- Werkstoff: S235JR
- Rohrdurchmesser: 323,9 mm
- Gleitlagerhöhe (BOP): 200 mm
- Gleitlager Typ: GLW