

Abb. 8: Bemäßung

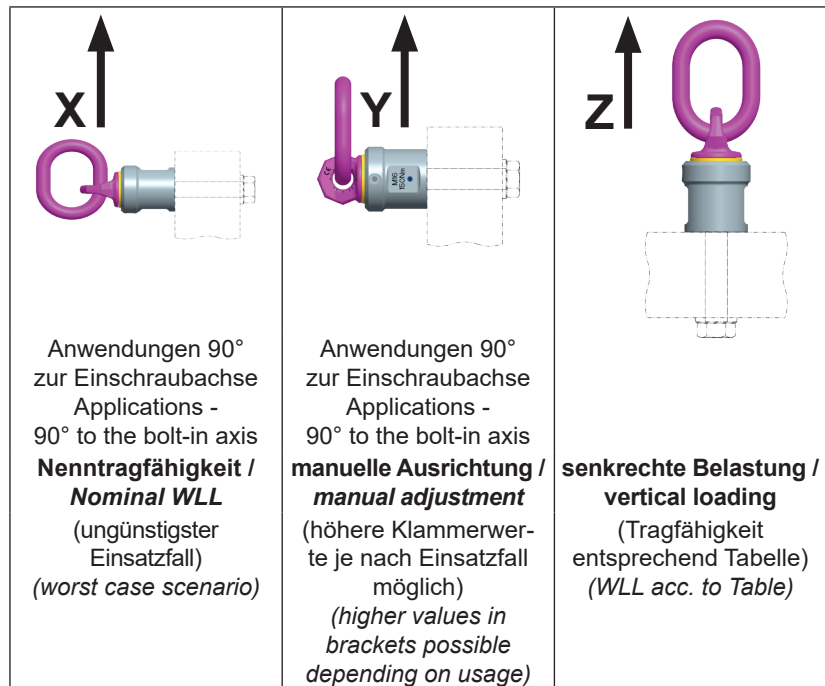


Abb. 9: Belastungsrichtungen

Typ	WLL [t]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E (SW) [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	M [mm]	T [mm]	Anzugsmoment [Nm]	Gewicht [kg/Stk.]	Bestell-Nr.	VPE
VWBM 0,6 t M12	0,6	10	49	35	41	36	15	62	21	12	122	80	0,6	7909682	10
VWBM 1 t M16	1	13	46	38	46	41	20	73	27	16	131	150	0,9	7909683	10
VWBM 1,8 t M20	1,8	13	54	35	62	55	25	88	34	20	158	240	1,8	7911439	4

Tabelle 3: Maßübersicht

Technische Änderungen vorbehalten

Anschlagart										
Anzahl der Stränge	1	2	1	2	2	2	2	3 / 4*	3 / 4*	3 / 4*
Neigungswinkel <math>\beta</math>	0°	0°	90°	90°	0-45°	>45-60°	Un-symm.	0-45°	>45-60°	Un-symm.
Faktor				2	1,4	1	1	2,1	1,5	1
<b>Typ</b>	<b>für max. Gesamt-Lastgewicht &gt;G&lt; in Tonnen, festgeschraubt und in Zugrichtung eingestellt</b>									
VWBM 0,6 t M12	1,2	2,4	0,6 (0,75)	1,2 (1,5)	0,84 (1)	0,6 (0,75)	0,6 (0,75)	1,26 (1,57)	0,9 (1,12)	0,6 (0,75)
VWBM 1 t M16	2,6	5,2	1 (1,2)	2 (2,4)	1,4 (1,68)	1 (1,2)	1 (1,2)	2,1 (2,52)	1,5 (1,8)	1 (1,2)
VWBM 1,8 t M20	4	8	1,8 (2,1)	3,6 (4,2)	2,52 (2,94)	1,8 (2,1)	1,8 (2,1)	3,75 (4,46)	2,7 (3,15)	1,8 (2,1)

Tabelle 4: Tragfähigkeiten

Technische Änderungen vorbehalten



**VORSICHT**

Achten Sie beim Einsatz besonders darauf, dass die Belastungsart nicht geändert wird.

\* Hinweis: Die bei den 3/4-Strang angegebenen Werte gelten nur, wenn sichergestellt ist, dass sich die Last gleichmäßig auf mehr als 2 Stränge verteilt. Ansonsten sind die 2-Strang Werte anzunehmen (siehe DGUV 100-500 / BGR 500 Kapitel 2.8, Absatz 3.5.3).