

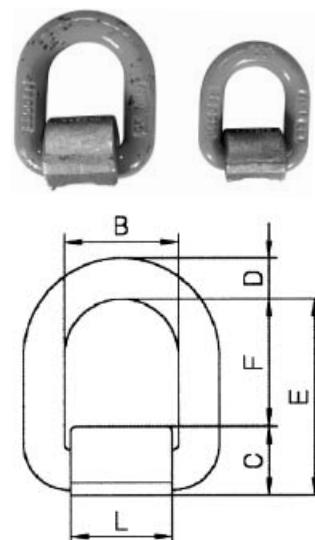
Anschlagpunkte

Anschlagpunkt zum Anschweißen, mit Feder, Bügel 180° schwenkbar

Güteklasse 8

Tragfähigkeit kg	Maßtabelle						Gewicht kg/Stück	Art.-Nr.
	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	L mm		
1.120	41	39	13	76	37	36	0,4	3950010
3.150	45	43	17	89	46	42	0,7	3950030
5.300	55	60	22	113	53	50	1,5	3950050
8.000	70	71	26	138	67	65	2,5	3950080
15.000	97	90	34	182	92	90	5,9	3950150

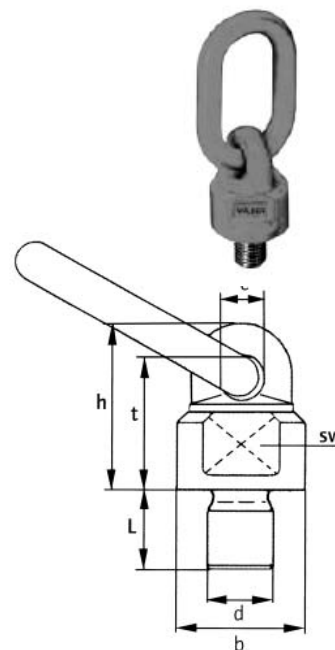
Bitte beachten Sie die mitgelieferte Schweißanleitung.



Anschraubwirbel/Wirbelbock, 360° drehbar, 180° schwenkbar – Typ DAW

Güteklasse 8

Nenngröße d x L mm	Tragfähigkeit t	Maße mm						Ovalglied mm	Gewicht kg/Stück	Artikel-Nr.
		b	c	h	sw	t				
M12 x 18	0,50	36	14,5	51	30	41	13 x 55 x 30	0,43	100125	
M16 x 20	1,12	36	15	52	30	42	13 x 55 x 30	0,44	100126	
M20 x 30	2,00	49,5	19	68	41	56	16 x 70 x 34	0,95	100127	
M24 x 30	3,15	57	22	87	46	65,5	18 x 85 x 40	1,48	100128	
M30 x 38	4,00	66	23,5	97	55	81	20 x 84 x 40	2,19	120652	
M30 x 38	4,00	80	28	112	65	92	22 x 115 x 50	3,61	120653	
M36 x 50	7,50	80	27	109	65	89,5	22 x 115 x 50	3,73	120654	
M42 x 50	7,50	80	27	109	65	89,5	22 x 115 x 50	3,73	461100	



Maximale Transportgewichte „G“ bei verschiedenen Anschlagarten – Typ DAW

Gewinde mm	Tragfähigkeit in t							
	1-strang 0°	1-strang 90°	2 Stück 0°	2 Stück 90°	2-strang 0°–45°	2-strang 45°–60°	3- oder 4-strang 0°–45°	3- oder 4-strang 45°–60°
M12	0,50	0,50	1,00	1,00	0,70	0,50	1,00	0,70
M16	1,12	1,12	2,24	2,24	1,55	1,12	2,35	1,68
M20	2,00	2,00	4,00	4,00	2,80	2,00	4,20	3,00
M24	3,15	3,15	6,30	6,30	4,40	3,15	6,60	4,70
M30	5,30	4,00	10,60	8,00	6,50	4,40	9,70	6,60
M30	8,00	4,00	16,00	8,00	8,40	5,30	12,60	7,90
M36	8,00	7,50	16,00	15,00	10,80	7,60	16,20	11,40
M42	10,00	7,50	20,00	15,00	12,20	8,30	18,30	12,40