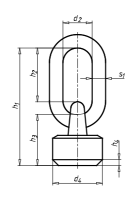


SCHWEISSBARER ANSCHLAGWIRBEL





Gewindeart x Nenndurchmesser (d1)	МО
Gewindelänge (I1)	0 mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	Blank

ArtNr.	5162 225 25	5162 225 4	5162 225 67	5162 225 10	5162 225 17	
VE	1	1	1	1	1	
Innendurchmesser (d2)	34 mm	40 mm	0 mm 45 mm		70 mm	
Bügelbreite (d3)	66 mm	76 mm	89 mm	96 mm	134 mm	
Körperhöhe (h3)	61 mm	158 mm	73 mm	86 mm	255 mm	
Innenhöhe (h2)	58 mm	65 mm	65 mm	92 mm	120 mm	
Höhe (h1)	131 mm	158 mm	158 mm	201 mm	255 mm	
Bügeldurchmesser (s1)	16 mm	18 mm	22 mm 23 mm		32 mm	
Tragfähigkeit	2,5 t	4 t	6,7 t	10 t	1 <i>7</i> t	
Stärke (b1)	5,5 mm	7 mm	8,5 mm	10 mm	12 mm	
Produktgewicht (per Stück)	105 g	1440 g	2700 g	3950 g	8500 g	

Anschlagpunkt zum Heben von Lasten

- 4-fache Sicherheit in allen Belastungsrichtungen 180°
- 180° drehbar
- Rissgeprüft zu 100 %
- Güteklasse 10
- Lackiert in RAL 3022

Leistungsnachweis

- Geeignet für das sichere Heben von Lasten gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Konstruiert, geprüft und zertifiziert nach GS-OA 15-04 - EN 1677
- Ausgelegt auf eine Beanspruchung von 20.000 Lastwechseln

Hinweis

Der Anschlagwirbel muss immer vollständig auf dem Bauteil aufgeschraubt sein. Bei axialem Zug ist eine Abweichung von +/-5° bei einer Reduzierung der Tragfähigkeit um 10 % zulässig.





ArtNr.	Tragfähigkeit max.	\$ G 0°	G 0°	90°	90°	G 0-45°	G 45-60°	G	G 0-45°	45-60°	G
	W.L.L.	1 Strang	2 Stränge	1 Strang	2 Stränge	2 Stränge Asimm		3/4 Stränge		Asimm	
5162 225 25	2,5 t	5 t	10 t	2,5 t	5 t	3,5 t	2,5 t	2,5 t	5,3 t	3,75 t	2,5 t
5162 225 4	4 t	8 t	16 t	4 t	8 t	5,6 t	4 t	4 t	8,5 t	6 t	4 t
5162 225 67	6,7 t	12 t	24 t	6,7 t	13,4 t	9,58 t	6,7 t	6,7 t	14 t	10 t	6,7 t
5162 225 10	10 t	15 t	30 t	10 t	20 t	14 t	10 t	10 t	21,2 t	15 t	10 t
5162 225 17	17 t	25 t	50 t	1 <i>7</i> t	34 t	23,5 t	1 <i>7</i> t	1 <i>7</i> t	35 t	25 t	17 t