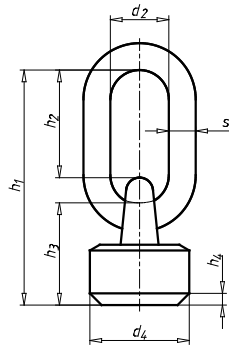


# SCHWEISSBARER ANSCHLAGWIRBEL



<b>Gewindeart x Nenndurchmesser (d1)</b>	M0
<b>Gewindelänge (l1)</b>	0 mm
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	Blank

Art.-Nr.	5162 225 25	5162 225 4	5162 225 67	5162 225 10	5162 225 17
<b>VE</b>	1	1	1	1	1
<b>Innendurchmesser (d2)</b>	34 mm	40 mm	45 mm	50 mm	70 mm
<b>Bügelbreite (d3)</b>	66 mm	76 mm	89 mm	96 mm	134 mm
<b>Körperhöhe (h3)</b>	61 mm	158 mm	73 mm	86 mm	255 mm
<b>Innenhöhe (h2)</b>	58 mm	65 mm	65 mm	92 mm	120 mm
<b>Höhe (h1)</b>	131 mm	158 mm	158 mm	201 mm	255 mm
<b>Bügeldurchmesser (s1)</b>	16 mm	18 mm	22 mm	23 mm	32 mm
<b>Tragfähigkeit</b>	2,5 t	4 t	6,7 t	10 t	17 t
<b>Stärke (b1)</b>	5,5 mm	7 mm	8,5 mm	10 mm	12 mm
<b>Produktgewicht (per Stück)</b>	105 g	1440 g	2700 g	3950 g	8500 g

## Anschlagpunkt zum Heben von Lasten

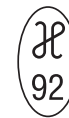
- 4-fache Sicherheit in allen Belastungsrichtungen 180°
- 180° drehbar
- Rissgeprüft zu 100 %
- Güteklasse 10
- Lackiert in RAL 3022

## 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.



Art.-Nr.	Tragfähigkeit max.										
		0°	0°	90°	90°	0-45°	45-60°	Asymm	3/4 Stränge	Asymm	
	W.L.L.	1 Strang	2 Stränge	1 Strang	2 Stränge	2 Stränge		Asymm	3/4 Stränge	Asymm	
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	17 t	34 t	23,5 t	17 t	17 t	35 t	25 t	17 t