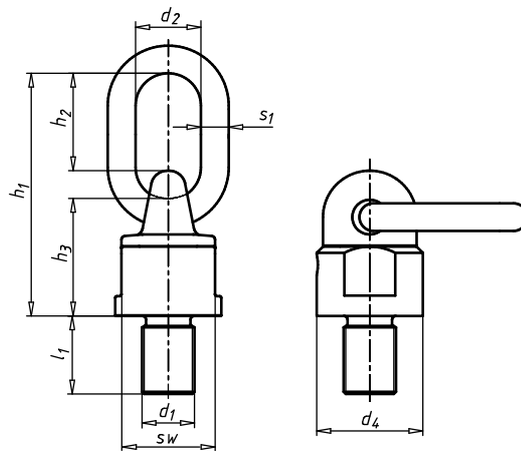
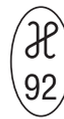


## WIRBELBOCK FK8



**Anschraubbarer, drehbarer Anschlagpunkt für das Anheben schwerer Lasten, die gedreht oder gewendet werden müssen.**

- 4-fache Sicherheit in allen Belastungsrichtungen
- 360° drehbar - Öse 180° selbstausrichtend schwenkbar
- Kugelgelagert für eine einfache Lastausrichtung
- Rissgeprüft zu 100%
- Festigkeitsklasse 8
- Lackiert nach RAL 3000



Gewindeart x Nenndurchmesser ( $d_1$ )	Innendurchmesser ( $d_2$ )	Ringdicke ( $s_1$ )	Innenhöhe ( $h_2$ )	Körperhöhe ( $h_3$ )	Höhe ( $h_1$ )	Schlüsselweite ( $sw$ )	Auflagendurchmesser ( $d_4$ )	Gewindelänge ( $l_1$ )	Werkstoff	Art.-Nr.	VE
M10	30 mm	13 mm	46 mm	50 mm	105 mm	30 mm	38 mm	18 mm	Stahl	<b>5162 110 18</b>	1
M12	30 mm	13 mm	46 mm	50 mm	105 mm	30 mm	38 mm	18 mm	Stahl	<b>5162 112 18</b>	1
M12	30 mm	13 mm	46 mm	50 mm	105 mm	30 mm	38 mm	25 mm	Stahl	<b>5162 112 25</b>	1
M16	30 mm	13 mm	46 mm	50 mm	105 mm	30 mm	38 mm	20 mm	Stahl	<b>5162 116 20</b>	1
M16	30 mm	13 mm	46 mm	50 mm	105 mm	30 mm	38 mm	30 mm	Stahl	<b>5162 116 30</b>	1
M20	30 mm	13 mm	57 mm	50 mm	105 mm	40 mm	38 mm	30 mm	Stahl	<b>5162 120 30</b>	1
M20	34 mm	16 mm	57 mm	61 mm	131 mm	40 mm	50 mm	30 mm	Stahl	<b>5162 120 301</b>	1
M24	40 mm	19 mm	70 mm	68 mm	153 mm	48 mm	58 mm	30 mm	Stahl	<b>5162 124 30</b>	1
M30	40 mm	20 mm	65 mm	80 mm	165 mm	65 mm	75 mm	35 mm	Stahl	<b>5162 130 35</b>	1
M30	40 mm	20 mm	65 mm	80 mm	165 mm	65 mm	75 mm	45 mm	Stahl	<b>5162 130 45</b>	1
M30	50 mm	22 mm	90 mm	95 mm	205 mm	75 mm	85 mm	35 mm	Stahl	<b>5162 130 351</b>	1
M30	50 mm	22 mm	90 mm	95 mm	205 mm	75 mm	85 mm	45 mm	Stahl	<b>5162 130 451</b>	1
M36	50 mm	22 mm	90 mm	95 mm	205 mm	75 mm	85 mm	54 mm	Stahl	<b>5162 136 54</b>	1
M42	50 mm	22 mm	90 mm	95 mm	205 mm	75 mm	85 mm	63 mm	Stahl	<b>5162 142 63</b>	1
M48	70 mm	30 mm	120 mm	130 mm	280 mm	95 mm	120 mm	60 mm	Stahl	<b>5162 148 60</b>	1
M56	70 mm	30 mm	120 mm	130 mm	280 mm	95 mm	120 mm	78 mm	Stahl	<b>5162 156 78</b>	1
M64	70 mm	30 mm	120 mm	130 mm	280 mm	95 mm	120 mm	96 mm	Stahl	<b>5162 164 96</b>	1
M72	68 mm	40 mm	127 mm	165 mm	338 mm	134 mm	160 mm	108 mm	Stahl	<b>5162 172 108</b>	1
M80	68 mm	40 mm	127 mm	165 mm	338 mm	134 mm	170 mm	120 mm	Stahl	<b>5162 180 120</b>	1
M90	68 mm	40 mm	134 mm	165 mm	338 mm	134 mm	170 mm	135 mm	Stahl	<b>5162 190 135</b>	1

### Hinweis

Nicht für Dauerdrehbewegung unter Last geeignet. Bei axialem Zug ist eine Abweichung von  $\pm 5^\circ$  bei einer Reduzierung der Tragfähigkeit um 10% zulässig.

### 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