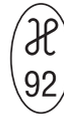
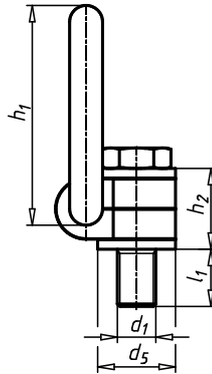
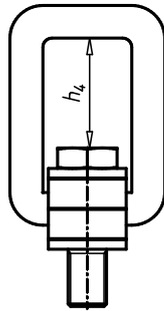
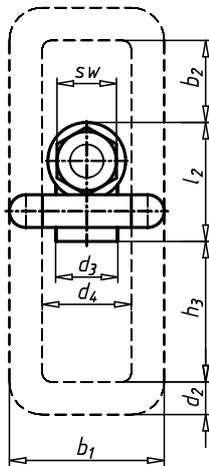


## LASTBOCK MIT UNVERLIERBARER SCHRAUBE



**Anschlagpunkt zum Heben von Lasten**

**4-fache Sicherheit in allen Belastungsrichtungen**

**Lastrichtung 90° bei minimalem Platzbedarf**

**360° schwenkbar**

**Unverlierbare Schraube**

Dauerhaft korrosionsschutz mit GEOMET 321

**Lastbockschrauben mit Nenn-durchmesser M36 oder größer können auch mit Universal-Sechskantschlüsseln angeschraubt werden**

**Rissgeprüft zu 100%**

Gewindeart x Nenn-durchmesser (d <sub>1</sub> )	Breite (b <sub>1</sub> )	Innen-durchmesser (d <sub>4</sub> )	Bügel-durchmesser (d <sub>2</sub> )	Bügel-höhe (h <sub>1</sub> )	Auflagen-durchmesser (d <sub>3</sub> )	Körper-länge (l <sub>2</sub> )	Körper-höhe (h <sub>2</sub> )	Gewindelänge (l <sub>1</sub> )	Innen-höhe (h <sub>3</sub> )	Innen-breite (b <sub>2</sub> )	Scheiben-durchmesser (d <sub>5</sub> )	Schlüsselweite (sw)	Produkt-gewicht (per Stück)	Art.-Nr.	VE
M8	57 mm	34 mm	10 mm	78 mm	24 mm	41 mm	30 mm	15 mm	43 mm	35 mm	25 mm	13 mm	275 g	<b>5162 114 8</b>	1
M10	57 mm	34 mm	10 mm	78 mm	24 mm	41 mm	30 mm	15 mm	42 mm	35 mm	25 mm	17 mm	290 g	<b>5162 114 10</b>	1
M12	66 mm	38 mm	13,5 mm	85 mm	30 mm	50 mm	36 mm	23 mm	40 mm	28 mm	32 mm	19 mm	500 g	<b>5162 114 12</b>	1
M16	66 mm	38 mm	13,5 mm	85 mm	30 mm	50 mm	36 mm	24 mm	38 mm	28 mm	32 mm	24 mm	510 g	<b>5162 114 16</b>	1
M20	87 mm	55 mm	16 mm	111 mm	48 mm	68 mm	44 mm	31 mm	54 mm	36 mm	45 mm	30 mm	1250 g	<b>5162 114 20</b>	1
M24	87 mm	55 mm	16 mm	111 mm	48 mm	68 mm	44 mm	37 mm	51 mm	36 mm	45 mm	36 mm	1300 g	<b>5162 114 24</b>	1
M27	109 mm	66 mm	22,5 mm	145 mm	54 mm	91 mm	63 mm	37 mm	64 mm	47 mm	60 mm	41 mm	3150 g	<b>5162 114 27</b>	1
M30	109 mm	66 mm	22,5 mm	145 mm	54 mm	91 mm	65 mm	45 mm	62 mm	47 mm	60 mm	46 mm	3295 g	<b>5162 114 30</b>	1
M36	109 mm	66 mm	22,5 mm	145 mm	54 mm	91 mm	55 mm	50 mm	60 mm	43 mm	60 mm	55 mm	3300 g	<b>5162 114 36</b>	1
M36	136 mm	78 mm	28 mm	190 mm	62 mm	108 mm	81 mm	59 mm	88 mm	74 mm	70 mm	55 mm	5900 g	<b>5162 114 361</b>	1
M42	136 mm	78 mm	28 mm	190 mm	62 mm	108 mm	75 mm	75 mm	86 mm	70 mm	70 mm	65 mm	6623 g	<b>5162 114 42</b>	1
M42	136 mm	97 mm	36 mm	242 mm	68 mm	131 mm	89 mm	63 mm	121 mm	97 mm	85 mm	65 mm	11200 g	<b>5162 114 421</b>	1
M48	169 mm	97 mm	36 mm	242 mm	68 mm	131 mm	89 mm	71 mm	117 mm	93 mm	95 mm	75 mm	11600 g	<b>5162 114 48</b>	1

### Hinweis

Anschlagpunkt nicht für das Drehen unter Last geeignet

Auf Anfrage

- mit austauschbarer Schraube
- Sondergewinde
- abweichende Schaftlängen

### 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