



## Ringschraube zum Heben, Klasse 8

## Produktinformation

Hebeschraube für alle Heberichtungen.

Die zulässige Tragfähigkeit für den vertikalen Hub ist auf der Öse angegeben.

Beim seitlichen Heben beträgt die Tragfähigkeit 25 % der zulässigen Last beim vertikalen Heben.

Material: Stahl

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Temperaturbereich: -40 bis +200°

**Oberfläche:** Lackiert, gelb **Standard:** EN 1677-1

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Gewinde mm	Durchmesser Auge mm	Thread pitch mm	D mm	L mm	K mm	M mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
46010013F	0,4	M6	16	1	28	42	13	M6	0,05	2
46010014F	0,8	M8	20	1,25	39	51	15	M8	0,06	2
46010015F	1	M10	25	1,5	45	63	18	M10	0,11	2
46010016F	2	M12	30	1,75	54	75	22	M12	0,18	2
46010017F	3	M14	35	2	63	88	28	M14	0,28	2
46010018F	4	M16	35	2	63	88	28	M16	0,28	2
46010019F	6	M20	40	2,5	72	101	30	M20	0,45	2
46010020F	8	M24	50	3	90	128	38	M24	0,87	2
46010021F	12	M30	60	3,5	108	154	45	M30	1,66	2
46010022F	16	M36	70	4	126	183	55	M36	2,65	2
46010023F	24	M42	80	4,5	144	212	65	M42	4,03	2
46010024F	32	M48	90	5	166	238	70	M48	6,38	2

## Blaupause

