

Schwenkringschraube mit Hebeöse, Klasse 8

Produktinformation



Schwenkbare Hebeöse für alle Heberichtungen. Auch mit einem längerem Gewinde von 120mm erhältlich. [... Read more](#)

Material: Stahl

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Temperaturbereich: -40 bis +400°C

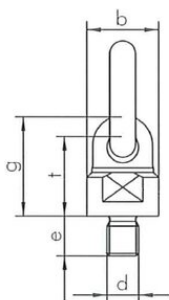
Oberfläche: Gelb lackiert

Standard: EN 1677-1

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Schwenkringschraube mit Hebeöse, Klasse 8

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Gewinde mm	Augendurch. (mm)	Durchmesser Öse mm	Thread pitch mm	b mm	g mm	t mm	e mm	d mm	Gewicht (kg)
46030006F	0,45	M10	14	55x30	1,5	36	51	41	18	M10	0,43
46030007F	0,5	M12	14	55x30	1,75	36	51	41	18	M12	0,44
46030008F	1,1	M16	14	55x30	2	36	52	42	20	M16	0,46
46030009F	1,1	M16	14	55x30	2	36	52	42	120	M16	0,46
46030010F	2	M20	16	70x34	2,5	50	68	56	30	M20	0,96
46030019F	2	M20	16	70x34	2,5	50	68	56	120	M20	0,96
46030020F	3,2	M24	18	85x37	3	57	78	65,5	120	M24	1,45
46030012F	3,2	M24	18	85x37	3	57	78	65,5	40	M24	1,45
46030023F	5,3	M30	20	85x37	3,5	66	97	80,5	120	M30	2,17
46030013F	5,3	M30	20	85x37	3,5	66	97	80,5	35	M30	2,17
46030014F	8	M30	22	115x50	3,5	80	112	92	35	M30	3,57
46030024F	8	M30	22	115x50	3,5	80	112	92	120	M30	3,57
46030015F	8	M36	22	115x50	4	80	109	89,5	50	M36	4,17
46030026F	8	M36	22	115x50	4	80	109	89,5	120	M36	4,17
46030027F	10	M42	25	115x50	4,5	80	109	89,5	50	M42	3,67
46030016F	10	M48	25	115x50	5	80	109	89,5	50	M48	4,02
46030028F	10	M45	25	115x50	4,5	80	109	89,5	60	M45	4,17
46030017F	15	M56	32	152x70	5,5	117	310	280	84	M56	11,6