

YOKE-Drehpunkt 8-271

Produktinformation



Allgemein: Aufgrund seines einzigartigen Lagerdesigns um bis zu 180° neigbar und um 360° drehbar. Alle Teile haben die Rissprüfung von Magnaflux bestanden. Jedes Teil enthält eine Kennung, die die Rückverfolgbarkeit gemäß Zertifikat gewährleistet. Getestet mit 2,5-facher Tragfähigkeit.

Alle YOKE-Punkte entsprechen den Anforderungen von ASME B30.26. Anhand der beigefügten Tabelle können Sie ganz einfach überprüfen, welches Modell für Ihre Bedürfnisse am besten geeignet ist.

Einfache Installation dank schlüsselfertiger Ausführung.

Unter Last drehbar, bei maximaler Belastung nicht mehr als 90° drehe ... [Read more](#)

Material: Geschmiedeter, gehärteter legierter Stahl.

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

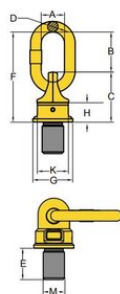
Oberfläche: Lackiert, pulverbeschichtet

Standard: EN 1677-1

Sicherheitsbeiwert: 4:1

YOKE-Drehpunkt 8-271

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Gewinde mm	Gewindesteigung	Anzugsmoment Nm	Gmm mm	Cmm mm	Kmm mm	Hmm mm	Fmm mm	Dmm mm	Bmm mm	Amm mm	Emm mm	Mmm mm	Gewicht (kg)
42020042B	0,4	M 8	1,25	10	35	40	30	16	72	8	32	29	12	M 8	0,2
42020043B	0,6	M 10	1,5	10	35	40	30	16	72	8	32	29	15	M 10	0,2
42020044B	0,7	M 12	1,75	10	40	45	36	18	95	10	50	35	18	M 12	0,3
42020045B	1,5	M 16	2	30	46	54	41	22	104	13	50	36	24	M 16	0,5
42020046B	2,5	M 20	2,5	70	62	68	55	29	122	13	54	36	30	M 20	1
42020047B	4	M 24	3	150	78	88	70	36	154	19	66	41	36	M 24	2,2
42020048B	6	M 30	3,5	350	90	120	80	48	206	22	86	50	45	M 30	4,5
42020049B	10	M 36	4	410	90	120	80	48	206	22	86	50	54	M 36	4,6
11.428-271-120	13	M 42	4,5	550	98	122	84	50	235	25	110	67	63	M 42	5,5
42020050B	14	M 48	5	550	98	122	84	50	235	25	110	67	72	M 48	6,1
11.428-271-140	20	M 52	5	750	120	150	94	60	270	32	120	72	78	M 52	10,5
11.428-271-160	20	M 56	5,5	800	120	150	94	60	270	32	120	72	84	M 56	10,7
11.428-271-161	20	M 64	6	800	120	150	94	60	270	32	120	72	96	M 64	11,6
11.428-271-310	40	M 72	6	1.200	170	210	145	83	340	45	130	90	108	M 72	30,6
11.428-271-350	40	M 80	6	1.500	170	210	145	83	340	45	130	90	120	M 80	31,9
11.428-271-400	40	M 90	6	2.000	170	210	145	83	340	45	130	90	135	M 90	33,9