

Lifting Eye RUD VRS-F STARPOINT

Produktinformation



Star shaped design can be adjusted to the direction of pull. Multi-directional threaded design, load rating up to six times the capacity of collared eye nuts. Higher load capacities than DIN 580-Eyebolts

UNC/UN Variants

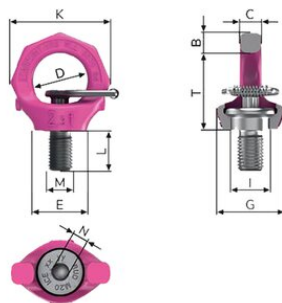
... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm
Standard: EN 1677-1

Sicherheitsbeiwert: 4:1
Güteklasse: 10

Lifting Eye RUD VRS-F STARPOINT

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Gewinde mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Gmm mm	Imm mm	Kmm mm	Lmm mm	Nmm mm	T mm	Mmm mm	Gewicht (kg)
46040185B	VRS-F	0,1	M6	9	7	20	23	28	13	37	9	6	28	M6	0,07
46040186B	VRS-F	0,3	M8	11	9	25	25	30	16,3	47	12	6	35	M8	0,12
46040187B	VRS-F	0,4	M10	11	9	25	25	30	16,3	47	15	6	35	M10	0,12
46040159B	VRS-F	0,75	M12	13	10	30	30	34	19,8	56	18	8	42	M12	0,21
46040188B	VRS-F	0,75	M14	13	10	30	30	34	19,8	56	18	8	42	M14	0,22
11.427101314	VRS-F	1,5	M16	15	13	35	36	40	23,5	65	24	10	49	M16	0,36
46040189B	VRS-F	1,5	M18	15	13	35	36	40	23,5	65	24	10	49	M18	0,39
46040119B	VRS-F	2,3	M20	17	16	40	41	50	29,3	76	30	12	58	M20	0,6
46040191B	VRS-F	3,2	M24	20	19	49	51	60	35	92	36	14	70	M24	1,05
46040192B	VRS-F	3,2	M27	20	19	49	51	60	35	92	36	14	70	M27	1,18
46040193B	VRS-F	4,5	M30	26	24	60	66	75	44	114	45	17	87	M30	2,08
46040195B	VRS-F	7	M36	32	29	73	76	98	53	135	54	22	104	M36	3,49
46040196B	VRS-F	9	M42	37	33	84	86	111	62	158	63	24	121	M42	5,4
46040197B	VRS-F	12	M48	42	42	94	100	128	70	180	72	27	138	M48	8,17