



RUD® CE

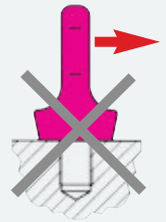


4 Kan belastes
i alle retninger!
GANGER
SIKRERE



STARPOINT øyemutter VRM, den absolutte stjernen blant øyemutterne
Iht. maskindirektivet 2006/42/EG

- 4 ganger sikrere. Innskruiingsmateriale minimum St 37.
- Lengde på gjengeboringen = nominell gjengediameter. Ved bruk må man påse at den innvendige sekskantskruen sitter som den skal.
- Still inn i kraftretningen før belastning.
- Komponent patentbeskyttet: Europapatent EP 654 611.
- 100% sprekkestet innvendig sekskantskrue.

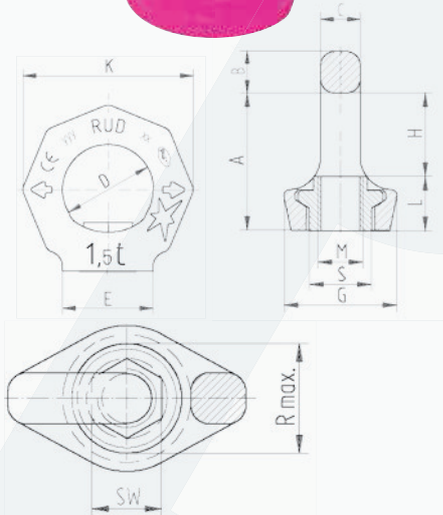


Form: Stjerneformet – tydelig forskjellig fra DIN 580, øyebolt.

Farge: Løynefallende, fluoriserende rosa pulverlakkert.

Kjennetegn: Tydelig nominell bæreevneangivelse for sidelastretning F (iht. DIN 580 ikke tillatt). Angivelser også i amerik. lastangivelser (i Lbs).

- Smidd, materiale 1.6541. 100% elektromagnetisk sprekkestet, iht. EN 1677-1.



STARPOINT øyemutter VRM

- Øyet til STARPOINT-mutteren må kunne dreies 360° når den er montert. Juster i kraftretning før innfesting av løftemidlet.
- Det kreves en plan påskruingsflate (E). Muttergjengene må fylles ut 100% av boltegjengene. Den monterte gjengestiften må garantere at festeflaten til øyemutteren kan sitte på påskruingsflaten.
- Ved dreiebevegelse med last (f.eks. vendeprosesser) brukes dobbelt kulelagret PowerPoint-Collection.
- Oppgitt WLL gjelder kun ved bruk av bolter med en minimum kvalitet 10.9.
- Minimum boltlengde = L.

Art. nr.	Type	WLL tonn	Vekt kg pr. stk	Mål i mm												
				A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	Rmaks	S	SW
12160010	VRM-M6	0,1	0,06	28	9	7	20	23	28	16	37	11	6	16	13	9
12160040	VRM-M8	0,3	0,10	34	11	9	25	25	28	20	47	14	8	20	16	12
12160041	VRM-M10	0,4	0,10	34	11	9	25	25	28	20	47	14	10	20	16	12
12160750	VRM-M12	0,75	0,20	42	13	10	30	30	34	25	56	17	12	24	20	14
12161500	VRM-M16	1,5	0,30	51	15	14	35	36	40	30	65	21	16	30	22	19
12162300	VRM-M20	2,3	0,50	57	17	16	40	40	50	34	75	23	20	37	29	24
12163200	VRM-M24	3,2	0,90	69	21	19	48	50	60	40	90	29	24	45	35	30
12164500	VRM-M30	4,5	1,50	86	26	24	60	60	75	52	112	34	30	56	44	36

Med forbehold om tekniske endringer.