

Øyemutter – RUD VRM «STARPOINT», metriske gjenger



RUD VRM STARPOINT øyemutter er utviklet for sikre og fleksible løft der belastningen må kunne følge trekkretningen. Øyet kan roteres 360° når mutteren er montert, noe som gir optimal tilpasning til hvert enkelt løft og reduserer sidebelastning.

RUD VRM «STARPOINT» øyemutter er en justerbar løftekomponent fra den tyske kvalitetsprodusenten RUD, utviklet for profesjonell bruk innen industri, offshore og verkstedmiljø. Øyet skal alltid kunne dreies 360° når mutteren er korrekt montert, slik at løfteredskapet kan tilpasses belastningsretningen før løft utføres.

Oppgitt WLL (Working Load Limit) gjelder kun ved 90° løft i henhold til informasjon i gjeldende bruksanvisninger, og forutsetter bruk av bolter med minimum kvalitet 10.9. Produktet er smidd i materiale 1.6541 og er 100 % elektromagnetisk sprekktestet i henhold til EN 1677-1. Minimum boltlengde må være lik L-målet angitt i tabell for aktuell dimensjon.



Leveres i metriske dimensjoner fra M6 til M30.

Materiale Herdet og temperert stål

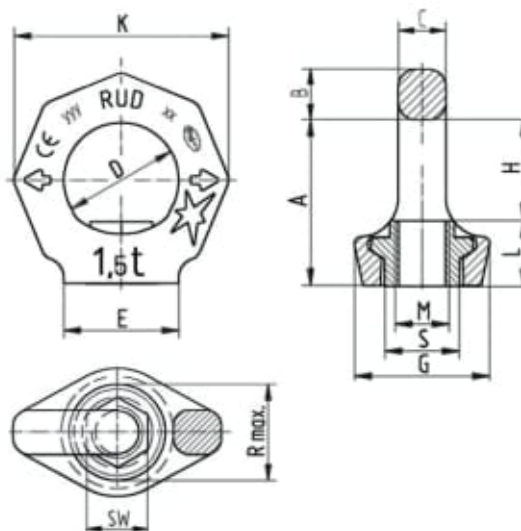
Overflatebehandling Pulverlakkert

Produsert i henhold til Factory standard

Modell VRM

Løftesyn									
Antall smanger	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Heltgjennskutt vinkel	12°	30°	12°	30°	0,80°	0,80°	0,80°	0,80°	0,80°
Faktor	1	1	2	1,4	1	1	2,1	1,8	1

Type	STARPOINT VRM - Øi måls. total løftekraft i ton, hekketrukk og øff i ton i tabellene									
VRM0606	0,5	1,6	1,1	0,3	2,1	0,7	0,3	0,2	0,1	0,1
VRM0808	1,1	3,3	2,1	0,6	3,4	1,1	0,5	0,3	0,2	0,2
VRM1010	1,7	5,0	3,1	0,9	5,0	1,6	0,7	0,4	0,3	0,3
VRM1212	2,3	6,7	4,1	1,2	6,7	2,1	0,9	0,5	0,4	0,4
VRM1616	3,1	9,0	5,5	1,6	9,0	2,8	1,2	0,7	0,5	0,5
VRM2020	4,1	12,0	7,3	2,1	12,0	3,6	1,6	0,9	0,6	0,6
VRM2424	5,1	15,0	9,0	2,5	15,0	4,5	2,0	1,1	0,7	0,7
VRM3030	6,5	19,0	11,3	3,1	19,0	5,7	2,5	1,4	0,9	0,9





Les mer om produktet her:

<https://john-dahle.no/product?number=VM-0219772>