

## Anneau femelle RUD VRM STARPOINT

### Informations du produit



Conception à filetage multidirectionnel, capacité de charge jusqu'à six fois supérieure à celle des anneaux filetés classiques.

Design : Anneau de levage octogonal

Pour boulons de classe de qualité minimale 10.9

... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Acier forgé à haute résistance

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, CMU, indication pour le cas le plus défavorable

**Plage de température d'utilisation:** De -40° à +100°C (sans réduction de la CMU)

**Finition:** Revêtement poudre rose fluorescent

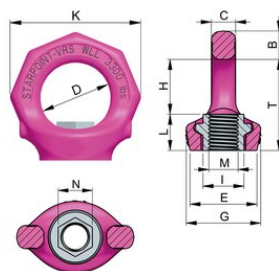
**Norme:** EN 1677-1

**Coefficient de sécurité:** 4:1

**Grade:** 10

## Anneau femelle RUD VRM STARPOINT

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	Dia. mm	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	B mm	C mm	D mm	Emm mm	Fmm mm	Gmm mm	Hmm mm	Imm mm	Kmm mm	Lmm mm	Nmm mm	Tmm mm	Poids (kg)
421100010272	VRM	-	0,1	M6	9	7	20	23	16	28	17	13	37	11	9	28	0,06
421100030270	VRM	25	0,3	M8	11	9	25	25	21	30	21	16,3	47	14	12	35	0,1
421100040270	VRM	25	0,4	M10	11	9	25	25	21	30	21	16,3	47	14	12	35	0,1
421107500270	VRM	30	0,75	M12	13	10	30	30	24	34	25	19,8	56	17	14	42	0,18
421100150270	VRM	35	1,5	M16	15	13	35	36	30	40	29	23,6	65	21	19	49	0,32
421100230270	VRM	40	2,3	M20	17	16	40	41	37	50	35	29,3	76	23	24	58	0,48
421100320270	VRM	48	3,2	M24	20	19	49	51	45	60	41	35,2	92	29	30	70	0,83
421100450270	VRM	60	4,5	M30	26	24	60	66	56	75	51	44	114	36	36	87	1,32