

CÁNCAMOS DE ALTA RESISTENCIA



Principales características:

- RUD posee una línea completa de cáncamos roscados y soldables.
- Todos los cáncamos son 100% testeados con ensayos no destructivos.
- Todos los productos son provistos con Certificado de Calidad.
- **Norma de test: DIN EN 1677**
- **Coefficiente de seguridad: 4:1**

CÁNCAMO VRS GRADO 10

- Vástago ajustable con llave allen al 100% de su rosca.
- Ojal orientable a la dirección de trabajo.
- Giro a los 360°.
- Modos de uso posibles: tiro directo, a 90° y en conjuntos de 2, 3 o 4 ramales.



COMPARATIVA ENTRE CÁNCAMO RUD VRS Y CÁNCAMO DIN 580

VRS Starpoint-M16		Cáncamo DIN 580-M16	
VRS en posición vertical (0°) F= 4.000 kg		Ojal en posición vertical (0°) F= 700 kg	
VRS en posición horizontal (90°) F= 1.500 kg		Ojal en posición horizontal (90°) NO PERMITIDO	

CAPACIDADES DE CARGA (Tn)

MODO DE USO							
N° DE RAMALES	1	1	2	2	2	3 y 4	3 y 4
ÁNGULO α	90°	0°	90°	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°
VRS-M 8	0,4 (x)	1 (0,23)	0,8 (x)	0,56 (0,17)	0,4 (x)	0,84 (x)	0,6 (x)
VRS-M 10	0,4 (x)	1 (0,23)	0,8 (x)	0,56 (0,17)	0,4 (x)	0,84 (x)	0,6 (x)
VRS-M 12	0,75 (x)	2 (0,34)	1,5 (x)	1,0 (0,24)	0,75 (x)	1,6 (x)	1,12 (x)
VRS-M 16	1,5 (x)	4 (0,70)	3 (x)	2,1 (0,50)	1,5 (x)	3,15 (x)	2,25 (x)
VRS-M 20	2,3 (x)	6 (1,20)	4,6 (x)	3,22 (0,83)	2,3 (x)	4,83 (x)	3,45 (x)
VRS-M 24	3,2 (x)	8 (1,8)	6,4 (x)	4,48 (1,22)	3,2 (x)	6,7 (x)	4,8 (x)
VRS-M 30	4,5 (x)	12 (3,60)	9 (x)	6,3 (2,60)	4,5 (x)	9,4 (x)	6,7 (x)
VRS-M 36	7 (x)	16 (5,10)	14 (x)	9,8 (3,70)	7 (x)	14,7 (x)	10,5 (x)
VRS-M 42	9 (x)	24 (7,00)	18 (x)	12,6 (5,00)	9 (x)	18,9 (x)	13,5 (x)
VRS-M 48	12 (x)	32 (7,00)	24 (x)	16,8 (5,00)	12 (x)	25,2 (x)	18,0 (x)
FACTOR DE CÁLCULO	1		0,2	1,4	1	2,1	1,5

* Los valores entre paréntesis son comparativos y corresponden al cáncamo DIN580.
 * Los modos de uso indicado con una "x" no están permitidos con un cáncamo DIN580.

Cáncamos Roscados:

•RS



•LBG



Cáncamos Soldables:

•GSH-S



•LBS

