

VRM-STARPOINT



Tuerca anular VARIO.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Gran rango de capacidad de carga 0,1 t–4,5 t.
- La indicación de la capacidad de carga corresponde a la capacidad de carga mínima en cualquier dirección del esfuerzo. Mayores capacidades de carga por montaje óptimo o aplicaciones.
- Disponible como rosca métrica estándar M6 – M30 (DIN EN 13).
- Giratorio 360°.



VRM-VIP-TUERCA-ANULAR – MÉTRICA.

Tipo	WLL [t]	Peso (kg/pz.)	T [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	K [mm]	L [mm]	M	N [mm]	N.º de pedido
VRM-M6	0,1	0,05	28	9	7	20	23	16	28	17	13	37	11	M6	9	7900786
VRM-M8	0,3	0,1	35	11	9	25	25	21	30	21	16,3	47	14	M8	12	7992989
VRM-M10	0,4	0,1	35	11	9	25	25	21	30	21	16,3	47	14	M10	12	7990311
VRM-M12	0,75	0,2	42	13	10	30	30	24	34	25	19,8	56	17	M12	14	7990312
VRM-M16	1,5	0,3	49	15	13	35	36	30	40	31	23,6	65	21	M16	19	7990314
VRM-M20	2,3	0,5	58	17	16	40	41	37	50	35	29,3	76	23	M20	24	7990315
VRM-M24	3,2	0,9	70	20	19	49	51	45	60	41	35,2	92	29	M24	30	7990316
VRM-M30	4,5	1,5	87	26	24	60	66	56	75	51	44	114	36	M30	36	7993008

Capacidades de carga del VRM solo validas en combinación con pernos roscados de categoría de calidad al menos 10.9.

¡Se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas!

