

# Unidades de guiado y bloqueo de vástago



CC3046 COMPACTO GUIADO DOBLE EFECTO MAGNÉTICO							
DIÁMETROS Y CARRERAS ESTÁNDAR							
CC3046 Ø CARRERA	16	20	25	32	40	50	63
10	234,71						
20	242,08	298,99	277,91				
25			281,49	351,83	402,60	459,62	509,28
30	250,55	306,36	285,90				
40	258,99	314,67	293,06				
50	267,30	322,04	300,64	369,65	423,10	495,25	544,49
75	285,36	329,41	317,98	384,78	444,46	530,85	592,04
100	304,96	356,81	337,06	402,60	476,51	566,48	618,43
125		381,13	363,92	450,86	491,54	568,81	651,56
150		396,81	378,92	465,31	512,93	590,89	671,06
175		401,37	391,82	482,92	524,27	617,40	699,50
200		413,76	397,88	506,20	542,05	625,51	725,19



NRB12-25 UNIDAD DE GUIADO			
DIÁMETROS Y CARRERAS ESTÁNDAR			
NRB Ø CARRERA	12-16	20	25
50	271,82	275,93	275,93
100	274,36	278,48	278,48
160	276,82	280,93	280,93
200	277,61	281,71	281,71
250	280,93	285,05	285,05
320	286,71	290,83	290,83
400	292,41	296,52	296,52
500	298,20	302,30	302,30

- Posibilidad de cojinete a bolas (consultar) Ref. NRS Ø - CARRERA.
- Posibilidad de perfil "U" (consultar) Ref. NRU Ø - CARRERA.
- Precio de carrera intermedia = Precio de carrera estándar superior.



NRB32-100 UNIDAD DE GUIADO						
DIÁMETROS Y CARRERAS ESTÁNDAR						
NRB Ø CARRERA	32	40	50	63	80	100
50	276,82	308,09	381,45	455,55	668,05	829,45
100	279,26	312,22	384,67	459,68	673,85	835,22
160	281,71	316,33	389,67	463,81	679,52	841,01
200	284,18	318,79	392,91	467,92	683,64	845,14
250	286,71	321,23	397,04	472,04	689,44	850,04
320	289,95	326,23	402,82	476,94	695,98	856,60
400	293,28	331,13	409,39	484,38	704,23	865,73
500	298,20	336,92	417,63	491,75	715,01	876,41

- Posibilidad de cojinete a bolas (consultar) Ref. NRS Ø - CARRERA.
- Posibilidad de perfil "U" (consultar) Ref. NRU Ø - CARRERA.
- Precio de carrera intermedia = Precio de carrera estándar superior.



BS6431-BS6432 BLOQUEOS DE VÁSTAGO					
Ref.	Ø Cilindro	€	Ref.	Ø Cilindro	€
BS3001020	20	312,96	BS3001032	32	370,61
BS3001025	25	312,96	BS3001040	40	455,52
			BS3001050	50	487,84
			BS2001063	63	669,89
			BS2001080	80	938,69
			BS2001100	100	1.110,96
			BS2001125	125	1.683,36