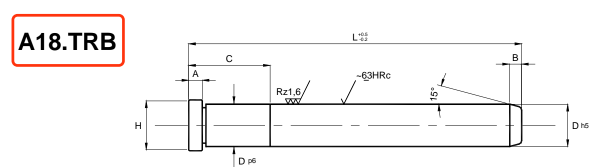


## GUIA E CASQUILHO ESFERAS BALL GUIDE UNIT



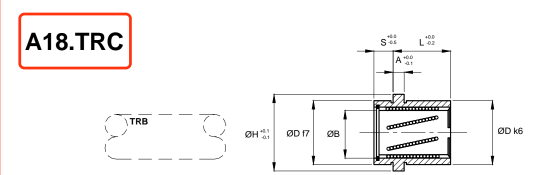
1.7131 - Cementado

D	L							
	80	100	125	160	200	250	315	
12								
16								
20								
25								
32								
40								

Н	Α	С	В	CÓDIGO
16	4	16	4	A18. TRB 012 x L
20	6	20	6	A18. TRB 016 x L
24	6	22	6	A18. TRB 020 x L
30	6	25	6	A18. TRB 025 x L
37	8	35	8	A18. TRB 032 x L
45	8	35	8	A18. TRB 040 x L

OBS: Para pedido defina CÓDIGO. Equivalente a DMS Tipo RBP

Medidas em milímetros



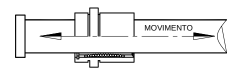
Casquilho de aço / Cápsula de bronze / Esferas de alta precisão

В	L						
	22	26	35	45	55	63	
12							
16							
20							
25							
32							
40							

D	Н	Α	S	CÓDIGO
24	28	6	8	A18. TRC 012 x L
28	32	6	9	A18. TRC 016 x L
32	36	6	9	A18. TRC 020 x L
40	45	6	10	A18. TRC 025 x L
50	56	8	12	A18. TRC 032 x L
60	66	8	12	A18. TRC 040 x L

OBS: Para pedido defina CÓDIGO. Equivalente a DMS tipo RBCS

Medidas em milímetros



Casquilho de esferas composto no exterior por aço temperado e retificado, e no interior por uma cápsula imóvel de bronze com esferas de alta resistência. O sistema de movimento é efectuado mediante várias fileiras de esferas em circulação sem fim. A grande novidade destes casquilhos é que as fileiras de esferas existentes têm uma ligeira inclinação, obtêndo-se assim uma maior zona de contacto e permitindo uma maior capacidade de carga bem como uma maior duração.

Resistente a temperaturas elevadas: de 110º a 125º.



Sob consulta à DMS