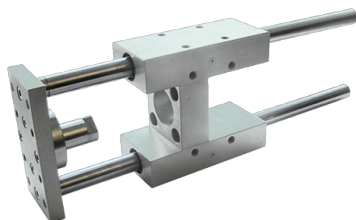


# CILINDROS NEUMATICOS

## UNIDADES DE GUIADO

### UN.GUIADO "H" COJINETES BRONCE



Referencia: **NRB50-200**

#### Descripción

Proporcionan un guiado preciso. Existen tres versiones, (3er dígito):

B: Cojinete de bronce (Estándar)

S: Casquillo de bolas, para alta velocidad.

U: Cojinete de bronce, versión económica.

#### Características

R	Ø	Di	A	B	C	C	D	E	F	G	H	C	Ø	L1	L2	L3	L4	L5	L6	N	O	P	Q	Ti	R	T	U	V	V	Z
ef	á					h						ar	1											po						1
er	m											re												de						
en	etr											ra												co						
ci	o (											(m												jin						
a	m											m)												et						
	m)																							e						
NR	32	32	97	49	51	15	24	4,3	93	45	12	50	12	25	42	75	125	237	75	6,6	12	11	6,5	BR	M6	78	61	32,	82,	74
B3																								ON				5	7	
2-5																								CE						
0																														
NR	32	32	97	49	51	15	24	4,3	93	45	12	12	100	25	42	75	125	287	125	6,6	12	11	6,5	BR	M6	78	61	32,	82,	74
B3																								ON				5	7	
2-1																								CE						
00																														
NR	32	32	97	49	51	15	24	4,3	93	45	12	12	160	25	42	75	125	347	185	6,6	12	11	6,5	BR	M6	78	61	32,	82,	74
B3																								ON				5	7	
2-1																								CE						
60																														
NR	32	32	97	49	51	15	24	4,3	93	45	12	12	200	25	42	75	125	387	225	6,6	12	11	6,5	BR	M6	78	61	32,	82,	74
B3																								ON				5	7	
2-2																								CE						
00																														
NR	32	32	97	49	51	15	24	4,3	93	45	12	12	250	25	42	75	125	437	275	6,6	12	11	6,5	BR	M6	78	61	32,	82,	74
B3																								ON				5	7	
2-2																								CE						
50																														
NR	32	32	97	49	51	15	24	4,3	93	45	12	12	320	25	42	75	125	507	345	6,6	12	11	6,5	BR	M6	78	61	32,	82,	74



NR 50 50 13770 70, 20 34 18, 13465 15 25020 25 50 78 1484732859	16 15 8,8	BR M8 10085	46, 92 104
B5		ON	5
0-2		CE	
50			
NR 50 50 13770 70, 20 34 18, 13465 15 20 32025 50 78 1485433559	16 15 8,8	BR M8 10085	46, 92 104
B5		ON	5
0-3		CE	
20			
NR 50 50 13770 70, 20 34 18, 13465 15 40020 25 50 78 1486234359	16 15 8,8	BR M8 10085	46, 92 104
B5		ON	5
0-4		CE	
00			
NR 50 50 13770 70, 20 34 18, 13465 15 20 50025 50 78 1487235359	16 15 8,8	BR M8 10085	46, 92 104
B5		ON	5
0-5		CE	
00			
NR 63 63 15285 85, 20 34 15, 14780 15 50 20 25 50 10617829375 9	16 15 9	BR M8 10510056, 96, 119	
B6		ON	5 7
3-5		CE	
0			
NR 63 63 15285 85, 20 34 15, 14780 15 20 10025 50 1061783431259	16 15 9	BR M8 10510056, 96, 119	
B6		ON	5 7
3-1		CE	
00			
NR 63 63 15285 85, 20 34 15, 14780 15 20 16025 50 1061784031859	16 15 9	BR M8 10510056, 96, 119	
B6		ON	5 7
3-1		CE	
60			
NR 63 63 15285 85, 20 34 15, 14780 15 20 20025 50 1061784432259	16 15 9	BR M8 10510056, 96, 119	
B6		ON	5 7
3-2		CE	
00			
NR 63 63 15285 85, 20 34 15, 14780 15 20 25025 50 1061784932759	16 15 9	BR M8 10510056, 96, 119	
B6		ON	5 7
3-2		CE	
50			
NR 63 63 15285 85, 20 34 15, 14780 15 20 32025 50 1061785633459	16 15 9	BR M8 10510056, 96, 119	
B6		ON	5 7
3-3		CE	
20			
NR 63 63 15285 85, 20 34 15, 14780 15 20 40025 50 1061786434259	16 15 9	BR M8 10510056, 96, 119	
B6		ON	5 7
3-4		CE	
00			
NR 63 63 15285 85, 20 34 15, 14780 15 50020 25 50 1061787435259	16 15 9	BR M8 10510056, 96, 119	
B6		ON	5 7
3-5		CE	
00			
NR 80 80 18910510526 50 25 18010020 25 50 25 50 11119531777 11 20 18 11	BR M1 13013072 104148		
B8		ON 0	
0-5		CE	
0			
NR 80 80 18910510526 50 25 18010020 25 10025 50 11119536712711 20 18 11	BR M1 13013072 104148		
B8		ON 0	
0-1		CE	
00			
NR 80 80 18910510526 50 25 18010020 25 16025 50 11119542718711 20 18 11	BR M1 13013072 104148		
B8		ON 0	
0-1		CE	





$\emptyset$	A	B	C	Ch	D	E	F	G	H	$\emptyset I$	L1	L2	L3	L4	L5	L6	N	O	P	Q	R	T	U	V	V1	Z
32	97	49	51	15	24	4.3	93	45	12	12	25	42	75	125	187	25	6.6	12	11	6.5	M6	78	61	32.5	82.7	74
40	115	58	58.2	15	28	11	112	55	12	16	25	42	80	140	207	30	6.6	12	11	6.5	M6	84	69	38	86	87
50	137	70	70.2	20	34	18.8	134	65	15	20	25	50	78	148	223	35	9	16	15	8.5	M8	100	85	46.5	91.2	104
63	152	85	85.2	20	34	15.3	147	80	15	20	25	50	106	178	243	25	9	16	15	9	M8	105	100	56.5	96.7	119
80	189	105	105.5	26	50	25	180	100	20	25	25	50	111	195	267	27	11	20	18	11	M10	130	130	72	104	148
100	213	130	130.5	26	55	30	206	120	20	25	25	50	128	218	290	27	11	20	18	11	M10	150	150	89	105	173