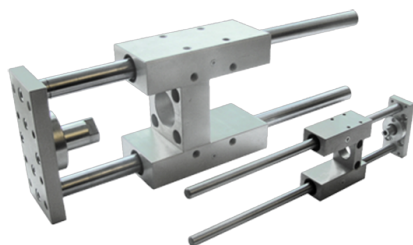


CILINDROS NEUMATICOS

UNIDADES DE GUIADO

UN.GUIADO "H" COJINETES BRONCE



Referencia: **UGB0650-250**

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			2		8										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			2		8										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			2		8										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			2		8										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			2		3										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			2		3										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			2		3										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			2		3										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			2		3										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			2		3										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			2		3										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			2		3										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		,5												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		,5												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		,5												ON	0			
0-1														CE				

60	NR 80 80 18910510526 50 25 18010020 20025 25 50 11119546722711 20 18 11	BR M1 13013072 104148
B8	,5	ON 0
0-2		CE
00		
NR 80 80 18910510526 50 25 18010020 25025 25 50 11119551727711 20 18 11	BR M1 13013072 104148	
B8	,5	ON 0
0-2		CE
50		
NR 80 80 18910510526 50 25 18010020 25 32025 50 11119558734711 20 18 11	BR M1 13013072 104148	
B8	,5	ON 0
0-3		CE
20		
NR 80 80 18910510526 50 25 18010020 25 40025 50 11119566742711 20 18 11	BR M1 13013072 104148	
B8	,5	ON 0
0-4		CE
00		
NR 80 80 18910510526 50 25 18010020 25 50025 50 11119576752711 20 18 11	BR M1 13013072 104148	
B8	,5	ON 0
0-5		CE
00		
NR 10010021313013026 55 30 20612020 25 50 25 50 12821834077 11 20 18 11	BR M1 15015089 105173	
B1	,5	ON 0
00-		CE
50		
NR 10010021313013026 55 30 20612020 25 10025 50 12821839012711 20 18 22	BR M1 15015089 105173	
B1	,5	ON 0
00-		CE
100		
NR 10010021313013026 55 30 20612020 25 16025 50 12821845018711 20 18 11	BR M1 15015089 105173	
B1	,5	ON 0
00-		CE
160		
NR 10010021313013026 55 30 20612020 25 20025 50 12821849022711 20 18 11	BR M1 15015089 105173	
B1	,5	ON 0
00-		CE
200		
NR 10010021313013026 55 30 20612020 25 25025 50 12821854027711 20 18 11	BR M1 15015089 105173	
B1	,5	ON 0
00-		CE
250		
NR 10010021313013026 55 30 20612020 25 32025 50 12821861034711 20 18 11	BR M1 15015089 105173	
B1	,5	ON 0
00-		CE
320		
NR 10010021313013026 55 30 20612020 25 40025 50 12821869042711 20 18 11	BR M1 15015089 105173	
B1	,5	ON 0
00-		CE
400		
NR 10010021313013026 55 30 20612020 25 50025 50 12821879052711 20 18 11	BR M1 15015089 105173	
B1	,5	ON 0
00-		CE
500		