

Distanzblöcke

Innengewinde/Durchgangsbohrungen

■ **Eigenschaften:** Block als Distanzstück zur Anpassung von Positionen.

Distanzblöcke



Rohs10

Ausführung								Werkstoff	Oberflächenbehandlung		
Standard		Außen-Ø und Bohrungsposition konfigurierbar		mit Gewinde		Durchgangsbohrungen					
mit Gewinde	Durchgangsbohrungen	mit Gewinde	Durchgangsbohrungen	BLTB	BLHB	FLTB	FLHB				
BLTB	BLHB	FLTB	FLHB	EN 1.0038	Schwarz brüniert						
BLTM	BLHM	FLTM	FLHM	Äquiv.	Chemisch vernickelt						
BLTA	-	FLTA	FLHA	Aluminiumlegierung Serie 6000	Klar eloxiert						
-	BLHS	FLTS	FLHS	EN 1.4301 Äquiv.	-						

• mit Gewinde • Durchgangsbohrungen

Standard

Teilenummer	Ausführung	Nr.	A wählbar	B 5mm-Schritte		T	L	M	N
				mit Gewinde	Durchgangsbohrungen				
mit Gewinde EN 1.0038 Äquiv.	Durchgangsbohrungen EN 1.0038 Äquiv.	4	32			9	10	4	4.5
BLTB BLTM	BLHB	5	38			12	12	5	5.5
Aluminiumlegierung Serie 6000	BLHM	6	60	10~50		16	15	6	6.5
BLTA	BLHS	7	75			22	20	8	9
		8	100	15~80					
			125	10~60					
				10~80					

* X Maßangaben

A	Nr.4, 5	Nr.6	Nr.8
32	6	7	8
38	6.5	8	9
60			
75	10	10	10
100			
125	12.5	12.5	12.5

⚠ Gewinde sind durchgängig, wenn $B \leq 4 \times M$. Wenn $B \leq 6 \times M$, sind die Gewindeführungen durchgängig.

Außen-Ø. und Bohrungsposition konfigurierbar

Teilenummer	Ausführung	Nr.	A 1mm-Schritte	B 1mm-Schritte		X 1mm-Schritte	T	L	M	N	
				mit Gewinde	Durchgangsbohrungen						
mit Gewinde EN 1.0038 Äquiv.	Durchgangsbohrungen EN 1.0038 Äquiv.	4	32			10~50	6~35	9	10	4	4.5
FLTB FLTM	FLHB FLHM	5	38					12	12	5	5.5
EN AW-6063 Äquiv.	EN AW-6063 Äquiv.	6	60	15~80		10~60	7~35	16	15	6	6.5
FLTA FLTS	FLHA FLHS	7	75			10~80	8~35	22	20	8	9
EN 1.4301 Äquiv.	EN 1.4301 Äquiv.	8	100								

⚠ Gewinde sind durchgängig, wenn $B \leq 4 \times M$. Wenn $B \leq 6 \times M$, sind die Gewindeführungen durchgängig. ⚡ $A-(2 \times X) \geq 16$

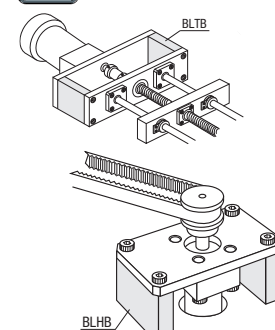
Ordering Example	Teilenummer	-	A	-	B	-	X
BLTB4	-	38	-	25			
BLHM8	-	60	-	30			
FLTM6	-	78	-	35	-	30	

Alterations

Optionen	Opt.-Nr.	Spez.
Ohne Gewinde auf einer Seite	NC	Ohne Gewindeführungen auf einer Seite. Bestellnr. NC ⚠ Nur bei Ausführung mit Gewinde.



Example



Standard

Teilenummer	Ausführung	Nr.	A	Stückpreis							
				mit Gewinde	Durchgangsbohrungen	Min. B - 30	B35-60	B65-80	Min. B - 30	B35-60	B65-80
EN 1.0038 Äquiv.	BLTB	4	32, 38								
	BLHB	4	60, 75								
		5	100, 125								
EN 1.0038 Äquiv.	BLTB	5	32, 38								
	BLHB	5	60, 75								
		6	100, 125								
EN 1.0038 Äquiv.	BLTB	6	32, 38								
	BLHB	6	60, 75								
		8	100, 125								
EN 1.0038 Äquiv.	BLTB	8	32, 38								
	BLHB	8	60, 75								
		100, 125									
EN 1.0038 Äquiv.	BLTB	100, 125									
	BLHB	100, 125									
EN 1.0038 Äquiv.	BLTB	125									
	BLHB	125									
EN AW-6063 Äquiv.	BLTB	4	32, 38								
	BLHB	4	60, 75								
		5	100, 125								
EN AW-6063 Äquiv.	BLTB	5	32, 38								
	BLHB	5	60, 75								
		6	100, 125								
EN AW-6063 Äquiv.	BLTB	6	32, 38								
	BLHB	6	60, 75								
		8	100, 125								
EN AW-6063 Äquiv.	BLTB	8	32, 38								
	BLHB	8	60, 75								
		100, 125									
EN AW-6063 Äquiv.	BLTB	100, 125									
	BLHB	100, 125									
EN AW-6063 Äquiv.	BLTB	125									
	BLHB	125									
EN 1.4301 Äquiv.	BLHS	4	32, 38								
	BLHS	4	60, 75								
		5	100, 125								
EN 1.4301 Äquiv.	BLHS	5	32, 38								
	BLHS	5	60, 75								
		6	100, 125								
EN 1.4301 Äquiv.	BLHS	6	32, 38								
	BLHS	6	60, 75								
		8	100, 125								
EN 1.4301 Äquiv.	BLHS	8	32, 38								
	BLHS	8	60, 75								
		100, 125									

Außen-Ø. und Bohrungsposition konfigurierbar

Teilenummer	Ausführung	Nr.	A	Stückpreis			
mit Gewinde	Durchgangsbohrungen	Min. B - 34	B35-64	B65-80	Min. B - 34	B35-64	B65-80

<tbl_r cells="11" ix="3" maxcspan