

Distanzblöcke

Innengewinde/Durchgangsbohrungen

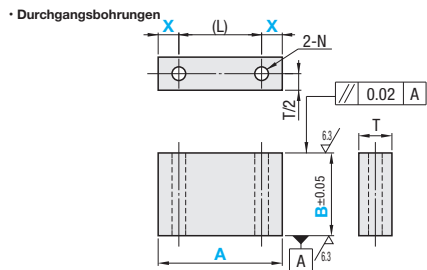
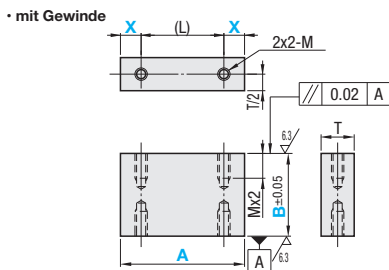
■ **Eigenschaften:** Block als Distanzstück zur Anpassung von Positionen.

■ Distanzblöcke



RoHS10

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



6.3/(6.3)

■ Standard

Teilenummer		A wählbar	B 5mm-Schritte		T		L	M	N
Ausführung	Nr.		mit Gewinde	Durchgangsbohrungen	BLTB BLHB BLTM BLHM BLTA	BLTB BLHB BLTM BLHM BLTA			
mit Gewinde EN 1.0038 Äquiv. Durchgangsbohrungen EN 1.0038 Äquiv. BLTB BLTM ALuminiumlegierung Serie 6000 EN 1.4301 Äquiv. BLTA BLHS	4 5 6 8	32 38 60 75 100 125	15~80	10~50	9	10	L=A-(2xX)	4	4.5
				10~60	12	12		5	5.5
				10~80	16	15		6	6.5
				10~80	22	20		8	9

* X Maßangaben

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

♥ Gewinde sind durchgängig, wenn B≤4xM. Wenn B≤6xM, sind die Gewindeführungen durchgängig.

■ Außen-Ø. und Bohrungsposition konfigurierbar

Teilenummer		A 1mm-Schritte	B 1mm-Schritte		X 1mm-Schritte	T		L	M	N
Ausführung	Nr.		mit Gewinde	Durchgangsbohrungen		FLTB FLTM FLHB FLHM FLTA FLHA	FLTB FLTM FLHB FLHM FLTA FLHA			
mit Gewinde EN 1.0038 Äquiv. Durchgangsbohrungen EN 1.0038 Äquiv. FLTB FLTM EN AW-6063 Äquiv. FLTA EN 1.4301 Äquiv. FLTS	4 5 6 8	32 38 60 75 100 125	15~80	10~50	6~35	9	10	L=A-(2xX)	4	4.5
				10~60	7~35	12	12		5	5.5
				10~80	8~35	16	15		6	6.5
				10~80	8~35	22	20		8	9

♥ Gewinde sind durchgängig, wenn B≤4xM. Wenn B≤6xM, sind die Gewindeführungen durchgängig. ♥ A-(2xX)≥16

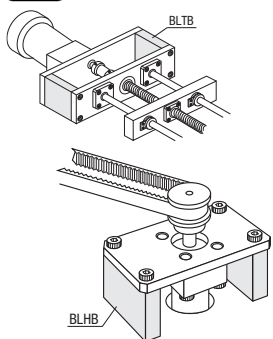


Ordering Example

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



Example



Alterations



Teilenummer	-	A	-	B	-	X	-	(NC)
BLTA8	-	60	-	30	-		-	NC

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

■ Standard

Teilenummer	Ausführung	Nr.	A	Stückpreis					
				mit Gewinde		Durchgangsbohrungen			
EN 1.0038 Äquiv. Schwarz brüniert BLTB BLHB	4		32, 38						-
			60, 75						-
			100, 125						-
			100, 125						-
	5		32, 38						-
			60, 75						-
			100, 125						-
			100, 125						-
	6		32, 38						-
			60, 75						-
			100, 125						-
			100, 125						-
EN 1.0038 Äquiv. Chemisch vernickelt BLTM BLHM	4		32, 38						-
			60, 75						-
			100, 125						-
			100, 125						-
	5		32, 38						-
			60, 75						-
			100, 125						-
			100, 125						-
	6		32, 38						-
			60, 75						-
			100, 125						-
			100, 125						-
EN AW-6063 Äquiv. Klar eloxiert BLTA	4		32, 38			-	-	-	-
			60, 75			-	-	-	-
			100, 125			-	-	-	-
			100, 125			-	-	-	-
	5		32, 38			-	-	-	-
			60, 75			-	-	-	-
			100, 125			-	-	-	-
			100, 125			-	-	-	-
	6		32, 38			-	-	-	-
			60, 75			-	-	-	-
			100, 125			-	-	-	-
			100, 125			-	-	-	-
EN 1.4301 Äquiv. BLHS	4		32, 38	-	-	-	-	-	-
			60, 75	-	-	-	-	-	-
			100, 125	-	-	-	-	-	-
			100, 125	-	-	-	-	-	-
	5		32, 38	-	-	-	-	-	-
			60, 75	-	-	-	-	-	-
			100, 125	-	-	-	-	-	-
			100, 125	-	-	-	-	-	-
	6		32, 38	-	-	-	-	-	-
			60, 75	-	-	-	-	-	-
			100, 125	-	-	-	-	-	-
			100, 125	-	-	-	-	-	-
	8		32, 38	-	-	-	-	-	-
			60, 75	-	-	-	-	-	-
			100, 125	-	-	-	-	-	-
			100, 125	-	-	-	-	-	-

■ Außen-Ø. und Bohrungsposition konfigurierbar

Teilenummer	Ausführung	Nr.	A	Stückpreis					
				mit Gewinde		Durchgangsbohrungen			
EN 1.0038 Äquiv. Schwarz brüniert FLTB FLHB	4		32~38						-
			39~99						-
			100~125						-
			100~125						-
	5		32~38						-
			39~99						-
			100~125						-
			100~125						-
	6		32~38						-
			39~99						-
			100~125						-
			100~125						-
EN 1.0038 Äquiv. Chemisch vernickelt FLTM FLHM	4		32~38						-
			39~99						-
			100~125						-
			100~125						-
	5		32~38						-
			39~99						-
			100~125						-
			100~125						-
	6		32~38						-
			39~99						-
			100~125						-
			100~125						-
EN AW-6063 Äquiv. Klar eloxiert FLTA FLHA	4		32~38						-
			39~99						-
			100~125						-
			100~125						-
	5		32~38						-
			39~99						-
			100~125						-
			100~125						-
	6		32~38						-
			39~99						-
			100~125						-
			100~125						-
EN 1.4301 Äquiv. FLTS FLHS	4		32~38						-
			39~99						-
			100~125						-
			100~125						-
	5		32~38						-
			39~99						-
			100~125						-
			100~125						-
	6		32~38						-
			39~99						-
			100~125						-
			100~125						-
	8		32~38						-
			39~99						-
			100~125						-
			100~125						-