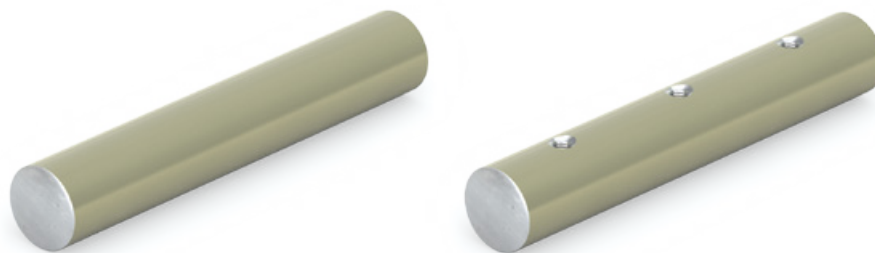
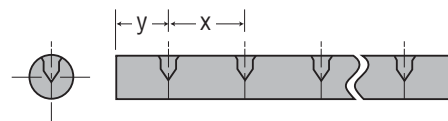


Präzisionswelle

Welle

ALUMINIUMWELLE MIT KERAMIKBESCHICHTUNG

- Basismaterial Aluminiumlegierung
- Oberflächenausführung Keramik RC70
- Für Simplicity Lager mit Gleitfläche aus Frelon GOLD® geeignet
- Nicht magnetisch, erschütterungsfest
- Schweißspritzer, Farbe, Schmutz haften nicht an



MASSIVE WELLE – CCM

TEILENR.	NENN-DURCHM.	DURCHM. TOLERANZ MM		MAX. LÄNGE	GEWICHT
	MM	MIN.	MAX.	MM	KG/M
CCM06-xxxx	6	5,992	6	3700	0,04
CCM08-xxxx	8	7,991	8	3700	0,07
CCM10-xxxx	10	9,991	10	3700	0,10
CCM12-xxxx	12	11,989	12	3700	0,15
CCM16-xxxx	16	15,989	16	3700	0,26
CCM20-xxxx	20	19,987	20	3700	0,41
CCM25-xxxx	25	24,987	25	3700	0,63
CCM30-xxxx	30	29,987	30	3700	0,92

Hinweis: Die Länge in mm muss in der Teilenummer angegeben werden.
 Beispiel: Bei 8 mm Wellen mit einer Länge von 97 mm lautet die Teilenummer CCM08-0097.
 Die Enden der auf Länge geschnittenen Wellen sind nicht komplett beschichtete Wellen sind auf besonderen Wunsch

VORGEBOHRT & MIT GEWINDE – CCMDL

TEILENR.	NENNDURCHM. MM	DURCHM. TOLERANZ MM		STANDARD BOHRUNG ABSTAND		GEWINDE	MAX. LÄNGE	GEWICHT
		MIN.	MAX.	x	y		MM	KG/M
CCMDL08-xxxx	8	7,991	8	101,6	50,8	M2 x 0,4	3700	0,07
CCMDL10-xxxx	10	9,991	10	101,6	50,8	9,7 x 0,5	3700	0,10
CCMDL12-xxxx	12	11,989	12	120	60	M4 x 0,7	3700	0,15
CCMDL16-xxxx	16	15,989	16	150	75	M5 x 0,8	3700	0,26
CCMDL20-xxxx	20	19,987	20	150	75	M6 x 1,0	3700	0,41
CCMDL25-xxxx	25	24,987	25	200	100	M8 x 1,25	3700	0,63
CCMDL30-xxxx	30	29,987	30	200	100	M10 x 1,5	3700	0,92

Hinweis: Die Länge in mm muss in der Teilenummer angegeben werden.
 Beispiel: Bei 10 mm Wellen mit einer Länge von 97 mm lautet die Teilenummer CCMDL08-0097.
 Die Enden der auf Länge geschnittenen Wellen sind nicht komplett beschichtete Wellen sind auf besonderen Wunsch Kunde gibt die Größe "y" bei Abweichungen vom Standard an.

Weitere lineare Gleitlager (RST) von PBC Linear:

	<p>Lineare Gleitlager, Gehäuselager, Gleitbuchsen der Inch & JIS-Metrik-Serie</p>
	<p>Quadratische Lager und Wellen für einzigartige Problemlösungen</p>