

Kugelgewindetrieb, gerollt, Standardmutter - Wellen-Ø 32, Steigung 5, 10, 32

Präzisionskategorie C7, C10

Part Number & Spec. Change

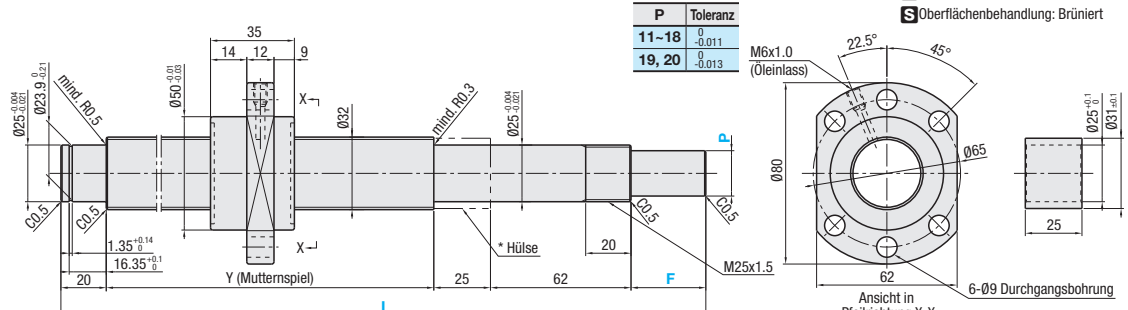
Vergleichspunkte zwischen ähnlichen Artikeln

- Aufgrund des Unterschieds bei Tragzahl und Positionergenauigkeit (Steigungsgenauigkeit + Axialspiel) ist der Preis niedriger als bei ähnlichen Produkten.
 - Wenn Sie C-WERT-Teile verwenden, wählen Sie diese durch den Vergleich mit ähnlichen Produkten hinsichtlich der Spezifikationen aus. S. 723 - S. 724.

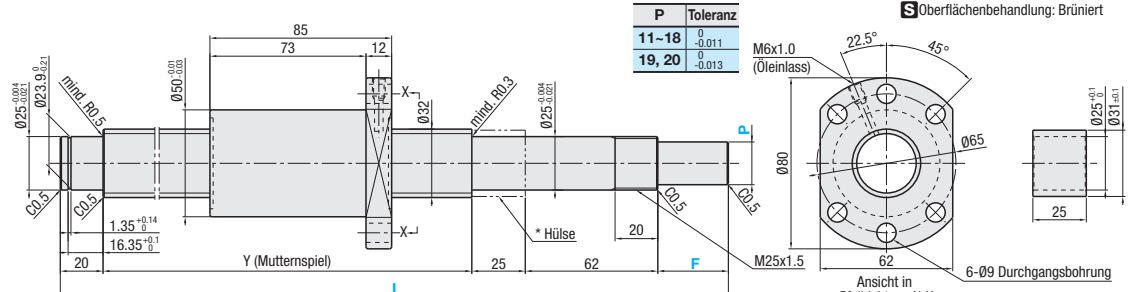
Ähnliche Artikelseiten **S. 723 - S. 724**



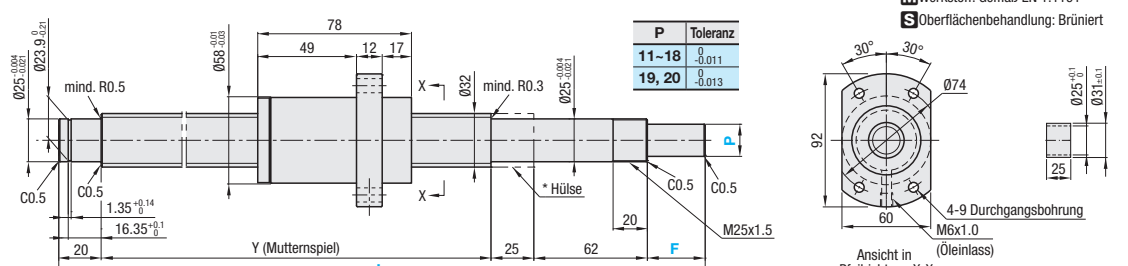
C-BSSTA(K), C-BSSCA(K)3205



C-BSSCH(K), C-BSSTH(K) 3210



C-BSSC(K), C-BSST(K)3232



*F und P sind nur für C-BSTAK, C-BSSCAK, C-BSSHK, C-BSSCHK, C-BSSTK und C-BSSCK konfigurierbar. $\heartsuit F \leq P \times 3 \heartsuit Y$ (Mutterspiel) > (Gesamtlänge der Mutter) $kgf = N \times 0.101972$

Mit Mutter	Präzisionskategorie	Teilenummer	JPY Stückpreis: 1~4 Stck.						
			L200~400	L401~600	L601~800	L801~1000	L1001~1200	L1201~1500	L1501~2000
Standardmutter	C7	C-BSSSTA3205							
	C10	C-BSSCA3205							
	C7	C-BSSTH3210							
	C10	C-BSSCH3210							
	C7	C-BSST3232							
	C10	C-BSSC3232							



Ordering Example	Teilenummer	-	L	-	F	-	P
	C-BSSC3205	-	600				

■ Hinweise

- ¶ Mit lithiumverseiftem Schmierstoff gefüllt (Alvania-Fett S2 von Showa Seki K.K.).
 - ¶ Zur Präzision der Kugelgewindewidtele sieheS. **2223bis S. 2224**.
 - ¶ Für Einzelheiten zu Lagergehäusen sieheS. **753 bis S. 778**.
 - ¶ Achtung: Lassen Sie die Muttern nicht überlaufen, und trennen Sie die Muttern nicht von den Gewindewellen. Dies kann dazu führen, dass die Kugeln herausfallen oder die Kugelrückführstelle beschädigt werden.
 - ¶ Die in diesem Produkt enthaltenen Hülsen muss in der gleichen Position installiert werden, wie in der Zeichnung durch "Hülse" angegeben. Die im Lieferumfang des Lagergehäuses enthaltenen Hülse muss auf der Mutternseite des Kugelgewindewidels installiert und angeschraubt werden.
 - ¶ Beachten Sie, dass eine Kueckelwidewelle oder ein Kueckelwidewellte bei Neigung aufgrund des eigenen Gewichts herausfallen kann.



Alterations  Teilenummer - L - F - P - (FC, KC usw.)
C-BSSSTA3205 - **680** - **KC10**

Optionen	Code	Spez.								
Keine Bearbeitung der beiden Wellenenden 	WNC	Es wird keines der beiden Wellenenden bearbeitet. Bestellnr.: WNC-S20-F80 Durch das Glühen ist eine Verringerung der Härte auf der geglähten Fläche + 25mm vorne und hinten möglich. $\textcircled{S} + \textcircled{F} \leq L/2$ $\textcircled{L} - (\textcircled{S} + \textcircled{F}) \leq Y + 50$ Auf der geglähten Fläche + 25mm vorne und hinten kann der Axialschlag größer sein, als standardmäßig im Katalog angegeben.								
Keine Bearbeitung am Wellenende der Loslagerseite 	NC	Ohne Bearbeitung des Wellenendes auf der Loslagerseite. Bestellnr.: NC								
Kugelmutterausrichtung umgekehrt (Loslagerseite) Std. 	RLC	Umkehrung der Mutterausrichtung. Bestellnr.: RLC								
Überarbeitet 										
Ohne Sicherungsringnut am Wellenende der Loslagerseite 	RNC	Ohne Sicherungsringnut am Wellenende auf der Loslagerseite. Bestellnr.: RNC Keine Kombination mit FC verfügbar.								
Änderung Bearbeitung Wellenende (Loslagerseite) 	GC	Änderung der Bearbeitung auf der Loslagerseite. Q wählbar aus 10, 12 oder 15. G = 1mm-Schritte Bestellnr.: GC - 010 - G20 $\textcircled{Q} \leq G \leq Q \times 3$ $\textcircled{Y-Maß}$ ist verkürzt. Keine Sicherungsringnut Keine Kombination mit FC verfügbar.								
Änderung der Länge des Wellenendes der Loslagerseite 	FC	Änderung der Länge des Wellenendes auf der Loslagerseite. FC = 1mm-Schritte Bestellnr.: FC20 $\textcircled{Y-Maß} \leq FC \leq 30$ $\textcircled{Y-Maß}$ ist verkürzt. Keine Kombination mit GC verfügbar.								
Bohrungsbearbeitung am Auflagen-Seitenwellenende 	MC	Mit einer Gewindebohrung am Wellenende (Loslagerseite). MC = 1mm-Schritte Bestellnr.: MC25 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>M</td><td>ℓ</td></tr><tr><td>M6 x 1.0</td><td>15</td></tr><tr><td colspan="2">$\textcircled{Y-Maß} \leq MC \leq 30$</td></tr><tr><td colspan="2">$\textcircled{Y-Maß}$ ist verkürzt.</td></tr></table>	M	ℓ	M6 x 1.0	15	$\textcircled{Y-Maß} \leq MC \leq 30$		$\textcircled{Y-Maß}$ ist verkürzt.	
M	ℓ									
M6 x 1.0	15									
$\textcircled{Y-Maß} \leq MC \leq 30$										
$\textcircled{Y-Maß}$ ist verkürzt.										

■ Kombination mit Lagergehäusen

Teilenummer Kugelgewindetrieb			Empfohlenes Lagergehäuse					
Ausführ- ung	Gewindewelle, Außen-Ø	Stei- gung	Teilenummer Ausführung	Nr.	Form	Festla- gerseite	Loslä- gerseite	Seite
C-BSSC	32	05	C-BRW	25	Quadratisch	○		
C-BST			C-BUR				○	
C-BSSH			C-BSW			○		
C-BSTH		10	C-BUN		Rund		○	
C-BSSCA								
C-BSTA								

• Im Gegensatz zu den oben aufgeführten Teilennummern ist eine Vielzahl an Lagergehäusen verfügbar. (S. 761~S. 780)

⚠ Adapter für Spindelmutter für C-Value-Kugelgewindetriebe sind nicht verfügbar.

