

Přejímací kalibrační trn s číselnou tolerancí bez přídatku na opotřebení, Typ: B



Údaje o objednávce

Artikové číslo	484028 B
GTIN	2050001952684
Třída artiklu	48B

Popis

DŮLEŽITÉ: Artikel je konfigurovatelný

Toleranční pole: A; B; C; CD; D; E; EF; F; FG; G; H; J; JS; K; M; N; P; R; S; T; U; V; X; Y; Z; ZA; ZB; ZC

Kvalita: 10; 11; 12; 13; 6; 7; 8; 9

Jmenovitý rozměr: 3 - 10 mm, Intervall: 0,001

Provedení:

Měřicí plochy z prvotřídní kalibrované oceli, kalené, zbavené pnutí, broušené a lapované.

Přejímací kalibry jsou zhotoveny bez přídatku na opotřebení na straně se správným rozměrem.

Přejímací kalibr s číselnou tolerancí, např. č. 484028 **28 + 0,01 / - 0,02**.

Upozornění:

- **Zadejte přesný jmenovitý rozměr \varnothing s tolerančním polem (A – ZC) a kvalitu (6 – 13) nebo číselnou toleranci (\pm).**
- **Rozměrový mezistupeň měřících kalibrů jsou jen mezní válečkové kalibry s rozměry za desetinnou čárkou!**

Kalibrování: L6

Jmenovitý rozměr: 3 - 10 mm

Technický popis

Toleranční pole	A
Toleranční pole	G
Toleranční pole	H
Toleranční pole	J
Toleranční pole	K

Toleranční pole	M
Toleranční pole	N
Toleranční pole	P
Toleranční pole	R
Toleranční pole	S
Toleranční pole	B
Toleranční pole	T
Toleranční pole	U
Toleranční pole	V
Toleranční pole	X
Toleranční pole	Y
Toleranční pole	Z
Toleranční pole	ZA
Toleranční pole	C
Toleranční pole	D
Toleranční pole	E
Toleranční pole	F
Toleranční pole	JS
Toleranční pole	CD
Toleranční pole	EF
Toleranční pole	FG
Toleranční pole	ZB
Toleranční pole	ZC
Hodnota tolerance	-1,1 - 2,2
Norma	DIN 7164
Norma	DIN 2245-1
Norma	DIN EN ISO 1938-1
Kvalita	13
Kvalita	10

Kvalita	7
Kvalita	6
Kvalita	9
Kvalita	12
Kvalita	11
Kvalita	8
Druh měrky	Přebírací kalibr
Jmenovitý rozměr	3 - 10 mm
Kalibrování	L6
Druh produktu	Mezní kalibr

Služby

Popisování laserem Typ	018940
Kalibrace DAkkS Mezní válečkový kalibr Maximální Ø 60 mm	019620 60
Kalibrování Mezní válečkový kalibr Maximální Ø 20 mm	018400 20
Kalibrace DAkkS Mezní válečkový kalibr Maximální Ø 60 mm	028340 60
Kalibrování Mezní válečkový kalibr Maximální Ø 20 mm	028300 20