

Mezní kalibr drážek hřídelů s číselnou tolerancí, Typ: D



Údaje o objednávce

Artikové číslo	484410 D
GTIN	
Třída artiklu	48B

Popis

Provedení:

Mezní kalibry drážek hřídelů se správnou a zmetkovou stranou. Strana se správným rozměrem s **přídavkem na opotřebování** dle DIN 7164. Korpus kalibru z kalené oceli. Pro mezírozměry nebo číselnou toleranci.

Použití:

Ke kontrole lícování ploch např. drážek.

Norma:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN 1938-1, DIN 2245-1 und DIN 7163.**

Upozornění:

Typ s označením velikosti popisuje jmenovitý rozměr v milimetrech (mm).

Typ A = 3,001 – 5,999

Typ B = 6,001 – 8,999

Typ C = 9,001 – 12,999

Typ D = 13,001 – 16,999

Typ E = 17,001 – 20,999

Typ F = 21,001 – 25,999

Příklad: 15,8 m6 nebo 41,04 + 0,01 / – 0,02.

Technický popis

Jmenovitý rozměr	13,001 - 16,999 mm
Toleranční pole	A
Toleranční pole	B

Toleranční pole	C
Toleranční pole	CD
Toleranční pole	D
Toleranční pole	E
Toleranční pole	EF
Toleranční pole	F
Toleranční pole	FG
Toleranční pole	G
Toleranční pole	J
Toleranční pole	H
Toleranční pole	JS
Toleranční pole	K
Toleranční pole	N
Toleranční pole	M
Toleranční pole	P
Toleranční pole	R
Toleranční pole	S
Toleranční pole	U
Toleranční pole	T
Toleranční pole	V
Toleranční pole	X
Toleranční pole	Z
Toleranční pole	U
Toleranční pole	ZA
Toleranční pole	ZB
Toleranční pole	ZC
Norma	DIN 2245-1
Norma	DIN 7163
Norma	DIN 1938-1

Kvalita	7
Kvalita	8
Kvalita	9
Kvalita	10
Kvalita	11
Kvalita	12
Kvalita	13
Kalibrování	L6
Druh produktu	Mezní kalibr drážek hřídele

Služby

Kalibrace DAkkSMezní válečkový kalibr Maximální Ø 60 mm	028340 60
KalibrováníMezní válečkový kalibr Maximální Ø 20 mm	028300 20