

Átvételi idomszerek számszerű tűréssel Kopási ráhagyás nélkül, Típus: K



Rendelési adatok

Rendelés száma	484028 K
GTIN	2050001952776
Árucikk kategória	48B

Leírás

FONTOS: A termék konfigurálható.

Tűrésmező: 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

Minőség: 10; 11; 12; 13; 6; 7; 8; 9

Névleges méret: 90.001 - 99.999 mm, Intervall: 0,001

Kivitel:

Mérőtest első osztályú idomszeracélból, edzett, feszültségmentesített, köszörült és leppelt.

Az átvételi idomszerek a meg oldalon kopási ráhagyás nélkül készülnek.

Átvételi idomszer számszerű tűréssel, pl. 484028 sz. **28 + 0,01 / - 0,02** méret.

Figyelem:

- **Kérjük, adja meg a pontos névleges méret \varnothing -t a tűrésmezővel (\pm ZC) és minőséggel (6–13), vagy a számszerű tűréssel.**
- **Az idomszer köztes méretek csak tizedes méretű dugós idomszerek!**

Kalibrálás: L6

Névleges méret: 90,001 - 99,999 mm

Műszaki leírás

Tűrésmező	A
Tűrésmező	G
Tűrésmező	H
Tűrésmező	J
Tűrésmező	K
Tűrésmező	M
Tűrésmező	N

Túrésmező	P
Túrésmező	R
Túrésmező	S
Túrésmező	B
Túrésmező	T
Túrésmező	U
Túrésmező	V
Túrésmező	X
Túrésmező	Y
Túrésmező	Z
Túrésmező	ZA
Túrésmező	C
Túrésmező	D
Túrésmező	E
Túrésmező	F
Túrésmező	JS
Túrésmező	CD
Túrésmező	EF
Túrésmező	FG
Túrésmező	ZB
Túrésmező	ZC
Túrésérték	-2,7 - 5,4
Szabvány	DIN 7164
Szabvány	DIN 2245-1
Szabvány	DIN EN ISO 1938-1
Minőség	8
Minőség	13
Minőség	7
Minőség	12

Minőség	6
Minőség	9
Minőség	10
Minőség	11
Névleges méret	90,001 - 99,999 mm
Idomszert fajtája	Átvételi idomszer
Kalibrálás	L6
Termék fajtája	Dugós idomszer

Szolgáltatások

Jelölés Lézer feliratozással Típus	018940
DAkKS kalibrálás Dugós idomszer Maximális Ø 200 mm	019620 200
Kalibrálás Dugós idomszer maximális Ø 200 mm	018400 200
Kalibrálás Dugós idomszer maximális Ø 200 mm	028300 200
DAkKS kalibrálás Dugós idomszer Maximális Ø 200 mm	028340 200