

## Átvételi idomszerek számszerű tűréssel Kopási ráhagyás nélkül, Típus: D



### Rendelési adatok

Rendelés száma	484028 D
GTIN	2050001952707
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: 14.001 - 18 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: 14,001 - 18 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	ZC
Túrésmező	ZB
Túrésérték	-1,35 - 2,7
Szabvány	DIN 7164
Szabvány	DIN 2245-1
Szabvány	DIN EN ISO 1938-1
Minőség	9
Minőség	8
Minőség	10
Minőség	11

Minőség	7
Minőség	6
Minőség	13
Minőség	12
Idomszert fajtája	Átvételi idomszer
Névleges méret	14,001 - 18 mm
Kalibrálás	L6
Termék fajtája	Dugós idomszer

## Szolgáltatások

Jelölés Lézer feliratozással Típus	018940
DAkKS kalibrálás Dugós idomszer Maximális Ø 60 mm	019620 60
Kalibrálás Dugós idomszer maximális Ø 20 mm	018400 20
Kalibrálás Dugós idomszer maximális Ø 20 mm	028300 20
DAkKS kalibrálás Dugós idomszer Maximális Ø 60 mm	028340 60