

Villás idomszer számszerű tűréssel, Típus: E



Rendelési adatok

Rendelés száma	484225 E
GTIN	2050001956439
Árucikk kategória	48B

Leírás

FONTOS: A termék konfigurálható.

Tűrésmező: a; b; c; cd; e; ef; f; fg; g; j; js; k; m; n; nap; p; r; s; t; u; v; x; y; z; za; zb; zc; óra

Minőség: 10; 11; 12; 13; 6; 7; 8; 9

Névleges méret: 15.001 - 18.999 mm, Intervall: 0,001

Kivitel:

A kétoldalas villás idomszer első osztályú idomszeracélból készült, edzett, feszültségmentesített és leppelt. Megy oldal **kopási ráhagyással** DIN 7163 szerint.

Köztes mérethez vagy számszerű tűréshez.

Villás idomszer számszerű tűréssel, pl. **484225 sz. 41,04 + 0,01/ -0,02** méret

Felhasználás:

Tengelyek vizsgálatára laza, átmeneti vagy sajtoló illesztésekhez.

Szabvány:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1 und DIN 7163.**

Figyelem:

A típus méretjelölés a névleges méretet adja meg milliméterben (mm).

A típus = 3 – 5,999

B típus = 6,001 – 6,999

C típus = 7,001 – 10,999

D típus = 10,001 – 14,999

E típus = 15,001 – 18,999

F típus = 19,001 – 22,999

G típus = 23,001 – 27,999

H típus = 28,001 – 32,999

I típus = 33,001 – 39,999
 J típus = 40,001 – 43,999
 K típus = 44,001 – 49,999
 L típus = 50,001 – 55,999
 M típus = 56,001 – 62,999
 N típus = 63,001 – 71,999
 O típus = 72,001 – 75,999
 P típus = 76,001 – 82,999
 Q típus = 83,001 – 92,999
 Rtípus = 93,001 – 99,999
 Kalibrálás: L8
 Névleges méret: 15,001 - 18,999 mm

Műszaki leírás

Idomszert fajtája	Megy oldali idomszer
Idomszert fajtája	Nem megy-oldali idomszer
Tűrésérték	-3,3 - 1,65 mm
Szabvány	DIN 7150-2
Szabvány	DIN 7164
Szabvány	DIN 7163
Tűrésmező	b
Tűrésmező	c
Tűrésmező	a
Tűrésmező	nap
Tűrésmező	e
Tűrésmező	cd
Tűrésmező	fg
Tűrésmező	ef
Tűrésmező	f
Tűrésmező	j
Tűrésmező	js
Tűrésmező	g
Tűrésmező	óra

Túrésmező	n
Túrésmező	k
Túrésmező	m
Túrésmező	s
Túrésmező	t
Túrésmező	p
Túrésmező	r
Túrésmező	v
Túrésmező	x
Túrésmező	u
Túrésmező	za
Túrésmező	y
Túrésmező	z
Túrésmező	zb
Túrésmező	zc
Minőség	9
Minőség	12
Minőség	11
Minőség	10
Minőség	7
Minőség	13
Minőség	6
Minőség	8
Alapanyag	idomszeracél
Névleges méret	15,001 - 18,999 mm
Kalibrálás	L8
Termék fajtája	Villás idomszer

Szolgáltatások

Kalibrálás Villás idomszer Maximális névleges méret 50 mm	018420 50
Jelölés Lézer feliratozással Típus	018940
DAkKS kalibrálás Villás idomszer Maximális névleges méret 5-100 mm	028710 5-100
Kalibrálás Villás idomszer Maximális névleges méret 50 mm	028700 50