

Villás idomszer számszerű tűréssel, Típus: D



Rendelési adatok

Rendelés száma	484225 D
GTIN	2050001956422
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: 11.001 - 14.999 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: 11,001 - 14,999 mm

Műszaki leírás

Tűrészérték	-2,7 - 1,35 mm
Idomszert fajtája	Megy oldali idomszer
Idomszert fajtája	Nem megy-oldali idomszer
Szabvány	DIN 7150-2
Szabvány	DIN 7164
Szabvány	DIN 7163
Tűrészmező	b
Tűrészmező	c
Tűrészmező	a
Tűrészmező	nap
Tűrészmező	e
Tűrészmező	cd
Tűrészmező	fg
Tűrészmező	ef
Tűrészmező	f
Tűrészmező	j
Tűrészmező	js
Tűrészmező	g
Tűrészmező	óra

Túrésmező	m
Túrésmező	n
Túrésmező	k
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	13
Minőség	8
Minőség	11
Minőség	7
Minőség	12
Minőség	6
Minőség	9
Minőség	10
Alapanyag	idomszeracél
Névleges méret	11,001 - 14,999 mm
Kalibrálás	L8
Termék fajtája	Villás idomszer

Szolgáltatások

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