

Egyoldalas villás idomszer, Típus: A



Rendelési adatok

Rendelés száma	484227 A
GTIN	2050002077607
Árucikk kategória	48B

Leírás

Kivitel:

Kovácsolt kivitel edzett idomszeracélból. Edzett, köszörült és leppelt vizsgált felület. Megy oldal kopási ráhagyással DIN 7163 szerint.

Villás idomszer ISO tűrésosztállyal, pl. 484227 sz. **125,05 m6 méret** vagy számszerű tűréssel pl. 484227 sz. **125,05 + 0,01/ -0,02 méret**. ISO a – zc tűrésmezőkhöz **6 – 13 alap tűrésfokkal**.

Felhasználás:

Tengelyek vizsgálatára laza, átmeneti vagy sajtoló illesztésekhez.

Szabvány:

Baumaße nach **DIN 2231**.

Figyelem:

Határozza meg a kívánt tűrésosztályt. Rendeléskor **adja meg a tűrésmezőt (a– zc)** és az **alap tűrésfokot (6–13)**. Az 5-ös alap tűrésfokhoz és finomabb tűrésekhez készült idomszerek külön ajánlatkérésre szállíthatóak.

Műszaki leírás

Névleges méret	100 - 109,999 mm
Tűrésmező	a
Tűrésmező	b
Tűrésmező	c

Túrésmező	cd
Túrésmező	d
Túrésmező	e
Túrésmező	ef
Túrésmező	f
Túrésmező	fg
Túrésmező	g
Túrésmező	h
Túrésmező	j
Túrésmező	js
Túrésmező	k
Túrésmező	m
Túrésmező	n
Túrésmező	p
Túrésmező	r
Túrésmező	t
Túrésmező	u
Túrésmező	v
Túrésmező	x
Túrésmező	y
Túrésmező	z
Túrésmező	za
Túrésmező	zb
Túrésmező	zc
Alapanyag	Idomszeracél
Szabvány	DIN 7163
Szabvány	DIN 2231
Szabvány	DIN 2231
Idomszert fajtája	Átvételi idomszer

Idomszert fajtája	Megy oldali idomszer
Minőség	6
Minőség	7
Minőség	8
Minőség	9
Minőség	10
Minőség	11
Minőség	12
Minőség	13
Kalibrálás	L8
Termék fajtája	Villás idomszer

Szolgáltatások

KalibrálásVillás idomszer Maximális névleges méret 200 mm	028700 200
DAkkS kalibrálásVillás idomszer Maximális névleges méret 160 mm	028710 160