

## Villás idomszer, a – zc, Névleges Ø: 9mm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	484222 9
GTIN	2050001062741
Árucikk kategória	48B

### Leírás

#### Kivitel:

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

ISO a – ZC tűrésmezőkhöz 6 – 13 alap tűrésfokkal.

#### Felhasználás:

Tengelyek vizsgálatára laza, átmeneti vagy sajtoló illesztésekhez.

#### Szabvány:

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

#### Figyelem:

Határozza meg a kívánt tűrésosztályt. Megrendeléskor adja meg a **tűrésmezőt (a – zc)** és az alap tűrésfokot (6 – 13), pl. 484222 sz. **10f9**. Az 5-ös alap tűrésfokhoz és finomabb tűrésekhez készült idomszerek külön ajánlatkérésre szállíthatóak.

### Műszaki leírás

Idomszert fajtája	Megy oldali idomszer
Idomszert fajtája	Nem megy-oldali idomszer
Szabvány	DIN EN ISO 1938-1
Szabvány	DIN 7163
Tűrésmező	a

Túrésmező	b
Túrésmező	c
Túrésmező	cd
Túrésmező	nap
Túrésmező	e
Túrésmező	ef
Túrésmező	f
Túrésmező	fg
Túrésmező	g
Túrésmező	óra
Túrésmező	j
Túrésmező	js
Túrésmező	k
Túrésmező	m
Túrésmező	n
Túrésmező	p
Túrésmező	r
Túrésmező	s
Túrésmező	t
Túrésmező	u
Túrésmező	v
Túrésmező	x
Túrésmező	y
Túrésmező	z
Túrésmező	za
Túrésmező	zb
Túrésmező	zc
Minőség	9
Minőség	7

Minőség	10
Minőség	13
Minőség	6
Minőség	8
Minőség	11
Minőség	12
Névleges méret	9 mm
Alapanyag	idomszeracél
Terméknév attribútum	a – zc
Kalibrálás	L8
Termék fajtája	Villás idomszer

### Szolgáltatások

KalibrálásVillás idomszer Maximális névleges méret 50 mm	028700 50
DAkKS kalibrálásVillás idomszer Maximális névleges méret 5-100 mm	028710 5-100