

Határ tengely-horonyidomszer, A-ZC, Névleges méret: 8mm



Rendelési adatok

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 484406 8 |
| GTIN | 2050001063175 |
| Árucikk kategória | 48B |

Leírás

Kivitel:

Határ tengely-horonyidomszerek megy- és nem megy oldallal. Megy oldal **kopási ráhagyással** DIN 7164 szerint. Edzett acél idomszer test.

Határ tengely-horonyidomszer **A – ZC ISO tűrésmezőkhöz 7 – 13 alap tűrésfokokkal.**

Rendelésnél meg kell adni a névleges \varnothing -t, a tűrésmezőt és az alap tűrésfokot ill. a tűrésosztályt, pl. 484406 sz. 10M6 méret.

Felhasználás:

Lapos illesztések, pl. hornyok ellenőrzéséhez.

Szabvány:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1 und DIN 7164.**

Figyelem:

Határozza meg a kívánt tűrésosztályt. Megrendeléskor adja meg a **tűrésmezőt (A – ZC)** és az alap tűrésfokot (7 – 13), pl. 484406 sz. **10M6**. Közbenső méretekkel és minden névleges mérettel rendelkező határ tengely-horonyidomszert lásd a 484409; 484411 sz. alatt.

Műszaki leírás

| | |
|----------------|-------------|
| Névleges méret | 8 mm |
| Alapanyag | edzett acél |
| Minőség | 7 |
| Minőség | 8 |
| Minőség | 9 |
| Minőség | 10 |

| | |
|-----------|-------------------|
| Minőség | 11 |
| Minőség | 12 |
| Minőség | 13 |
| Szabvány | DIN EN ISO 1938-1 |
| Túrésmező | A |
| Túrésmező | B |
| Túrésmező | C |
| Túrésmező | CD |
| Túrésmező | D |
| Túrésmező | E |
| Túrésmező | EF |
| Túrésmező | F |
| Túrésmező | FG |
| Túrésmező | G |
| Túrésmező | H |
| Túrésmező | J |
| Túrésmező | JS |
| Túrésmező | M |
| Túrésmező | K |
| Túrésmező | N |
| Túrésmező | P |
| Túrésmező | S |
| Túrésmező | R |
| Túrésmező | T |
| Túrésmező | U |
| Túrésmező | V |
| Túrésmező | D |
| Túrésmező | X |
| Túrésmező | Z |

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Túrésmező | ZA |
| Túrésmező | ZB |
| Túrésmező | ZC |
| Terméknév attribútum | A–ZC |
| Kalibrálás | L6 |
| Termék fajtája | Határ tengely-horonyidomszerek |

Szolgáltatások

| | |
|--|-----------|
| KalibrálásDugós idomszer maximális Ø 20 mm | 028300 20 |
|--|-----------|