

Golyósorsó

Ø16

Jellemzők

- Ø16 mm, hengerelt, keményített, és polírozott
- Anyaga CF 53, induktív eljárással keményített (HRC 60±2); (a vonatkozó információkat a DIN 17212 szabványban találja)
- Menetemelkedés: 2,5 / 4 / 5 / 10 és 20 mm
- Max. szállítható hossz 3052 mm
- Végmegmunkálás isel-standard szerint vagy vevőspecifikáció alapján (lásd „Szállítható hosszak“)
- Gyártás a DIN 69051 szabvány 3 része szerint, Toleranciaosztály 7

Opciók

- Vevőspecifikus végmegmunkálás

Szállítható hosszak

Végmegmunkálás nélkül

- 452 mm
- 552 mm
- 652 mm
- 752 mm
- 852 mm
- 952 mm
- 1052 mm
- 1252 mm
- 1552 mm
- 1752 mm
- 2052 mm
- 2252 mm
- 2752 mm
- 3052 mm

Rajz szerinti egyedi hossz: 211 13X 0998

Kétoldali végmegmunkálás

- 368 mm
- 468 mm
- 568 mm
- 668 mm
- 768 mm
- 868 mm
- 968 mm
- 1068 mm
- 1168 mm
- 1268 mm
- 1368 mm
- 1468 mm
- 1568 mm
- 1668 mm
- 1768 mm
- 1868 mm
- 1968 mm
- 2068 mm
- 2168 mm
- 2268 mm
- 2368 mm
- 2468 mm
- 2568 mm
- 2668 mm
- 2768 mm
- 2868 mm
- 2968 mm
- 3068 mm

Rajz szerinti egyedi hossz: 211 13X 5999

Rendelési adatok

Nutmutter

- selbstsichernd
- M 10 x 0,75 mm

Art.-Nr.: 890257 0011

Alu-kézikerék, műanyag kézikerék, fém

Rendelési kulcs

211 13X XXXX

Menetemelkedés

- 2 = 2,5 mm
- 3 = 4 mm
- 4 = 5 mm
- 5 = 10 mm
- 6 = 20 mm

Végmegmunkálás

- 0 = nincs végmegmunkálás
- 5 = kétoldali végmegmunkálás az összes löketegységhez (Alu-Profilhossz + 78 mm)
- 6 = kétoldali végmegmunkálás az összes löketegységhez mágnesfékkel (Alu-Profilhossz + 119 mm)

Orsóhossz

- z.B. 045 = 452 mm
- 086 = 868 mm
- 305 = 3052 mm (utolsó jegyre rövidítve)

Megengedhető Kombinációk lásd „Szállítható hosszak“!

Rajz

