

ENKELE CARDANKOPPELING - HOGE STERKTE DIN 808

D808SE.



MATERIAAL EN UITVOERING :

Het was de eerste genormaliseerde cardankoppeling volgens de DIN 808.

Kogelgewrichten en bevestigingen uit staal van hoge kwaliteit, gecementeerd en gehard, extreem slijtvast - hardheid : 60 HRC.

Compact model zeer schokbestendig en voor belangrijke koppels.

Kanalen en een vetreserve in de centraal blok garanderen een goede smering.

De hermetische structuur verhindert de olievlies en maakt een bescherming tegen een externe pollutie.

Max hoek : 45°.

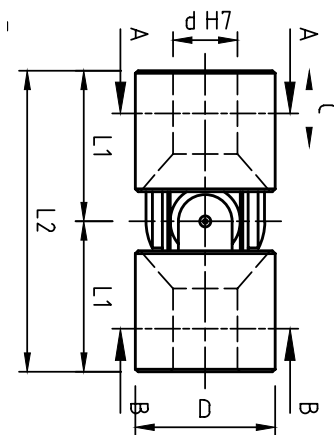
Max. snelheid : 1.000 tpm.

Geleverd in standaard met gladde cilindrische boringen.

Op aanvraag : spiegleuf volgens DIN 6885.

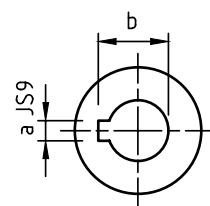
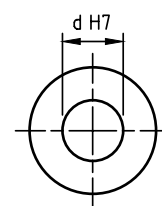
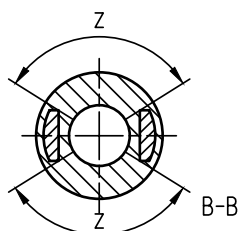
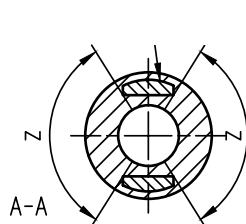
Opmerking :

Twee cardankoppelingen met gelijke werkingshoeken garanderen het homocinetisme.



| Ø d | Ø D | L2 | L1 | C | gleuf a x b | Ref. |
|-----|-----|-----|------|----|----------------|---------------------|
| 6 | 16 | 34 | 17 | 9 | - | D808SE.06.16 |
| 8 | 18 | 40 | 20 | 11 | - | D808SE.08.18 |
| 10 | 22 | 48 | 24 | 14 | 3 x 11.4 | D808SE.10.22 |
| 12 | 26 | 56 | 28 | 16 | 4 x 13.8 | D808SE.12.26 |
| 14 | 29 | 60 | 30 | 17 | 5 x 16.3 | D808SE.14.29 |
| 16 | 32 | 68 | 34 | 20 | 5 x 18.3 | D808SE.16.32 |
| 18 | 37 | 74 | 37 | 21 | 6 x 20.8 | D808SE.18.37 |
| 20 | 42 | 82 | 41 | 23 | 6 x 22.8 | D808SE.20.42 |
| 22 | 47 | 95 | 47.5 | 25 | 6 x 24.8 | D808SE.22.47 |
| 25 | 52 | 108 | 54 | 29 | 8 x 28.3 | D808SE.25.52 |
| 30 | 58 | 122 | 61 | 30 | 8 x 33.3 | D808SE.30.58 |

(*) d = 10 et f = 8 op aanvraag



Z = boring area