



## Pyörivä sorvin keskiökärki painemittarilla ja pidennetyllä kärjellä, Morsekartio: 4



### Tilaustiedot

Tilausnumero	321770 4
GTIN	4019208018720
Tuoteluokka	35R

### Kuvaus

Malli: - Tarvittava paine (kirstysvoima) voidaan lukea suoraan painemittarin taululta (daN). - Lautasjousipaketilla tuetulla kärjellä on suuri joustoala. - Lyhyt ja vahva rakenne pitkään tuetulla akselilla. Kärki on kokonaan karkaistu ja tarkkuushiottu. - Suurin mahdollinen tarkkuus tarkan rullalaakeroinnin ansiosta. - Erikoistivistys likaa ja jäähdytysainetta vastaan, kestovoitelun ansiosta huoltovapaa. Pidennetty kärki, kärkikulma 60° / 30°. Kuvaus: Keskityskärjet tukevat pääasiassa sorveissa pitkiä ja kapeita työkappaleita, koska näiden työkappaleiden kohdalla on muuten vaarana, että ne taipuvat tai liikkuvat käytettävien voimien vaikutuksesta. Keskityskärki kiinnitetään morsekartiolla. Työkappale kiinnitetään istukkaan ja tehdään upotus keskioporalla. Keskityskärki asetetaan sitten uudelleenkiinnityksen jälkeen. Käyttö: Kaikkialla, missä kirstyspaineen on pysyttävä tietyissä rajoissa, jotta työkappale ei vahingoitu, kuitenkin niin, että painetta on riittävästi varmaan kiinnitykseen. - Vastakärkenä hydromekaanisille vääntiökärjille nro 327451 - 327541, koska vääntiökärjet on aina painettava työkappaleeseen. - Työkappaleille, jotka laajenevat voimakkaammin suuren lastuamislämmön vuoksi. - Pitkien ja ohuiden työkappaleiden taipumisen välttämiseksi kiinnitettäessä. - Sellaisten raskaiden työkappaleiden kiinnittämiseen, joissa kirstyspainetta on kontrolloitava. Rungon Ø D: 72 mm Hyötypituus B: 137,5 mm suurin kärjen Ø 60° A: 14 mm suurin kärjen Ø 30° A: 32 mm Suurin pyörintävirhe: 0,01 mm Kärjen pituus C: 52,5 mm

### Tekninen kuvaus

Suurin aksiaalinen jännitysvoima	900 daN
suurin kärjen Ø 30° A	32 mm
Rungon Ø D	72 mm

Morsekartio	MK4
Kärjen pituus C	52,5 mm
suurin kärjen Ø 60° A	14 mm
Hyötypituus B	137,5 mm
Työkappaleen paino	550 kg
Suurin pyörintävirhe	0,01 mm
Tuotetyyppi	Keskityskärki