



Pyörivä sorvin keskiökärki painemittarilla, Morsekartio: 3



Tilaustiedot

Tilausnumero	321750 3
GTIN	4019208017112
Tuoteluokka	35R

Kuvaus

Malli: - Tarvittava paine (kiristysvoima) 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. - Erikoistiivistys likaa ja jäähdytysainetta vastaan, kestovoitelun ansiosta huoltovapaa. Kärkikulma 60°. 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 keskiöporalla. Keskityskärki asetetaan sitten uudelleenkiinnityksen jälkeen. Käyttö: Kaikkiällä, missä kiristyspaineen 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 kiristyspainetta on kontrolloitava. Rungon Ø D: 64 mm Hyötypituus B: 105 mm suurin kärjen Ø 60° A: 11 mm suurin kärjen Ø 30° A: 25 mm Suurin pyörintävirhe: 0,01 mm Työkappaleen paino: 400 kg

Tekninen kuvaus

Suurin pyörintävirhe	0,01 mm
Rungon Ø D	64 mm
suurin kärjen Ø 30° A	25 mm
Työkappaleen paino	400 kg

Morsekartio	MK3
suurin kärjen \varnothing 60° A	11 mm
Suurin aksiaalinen jännitysvoima	550 daN
Hyötypituus B	105 mm
Tuotetyyppi	Keskityskärki