

# TESTA UNIVERSALE INDEXATA 2,5°

A012  
TBR100



## Dati tecnici

POTENZA	27 kW
VELOCITA'	3000 RPM (4000/6000 RPM opzionali)
MASSIMA VELOCITA' DI POSIZIONAMENTO	35 RPM
MASSIMO MOMENTO DI ROTAZIONE IN SICUREZZA	1100 Nm
MASSIMO MOMENTO RICHIESTO PER ROTAZIONE DELL'ACCESSORIO	800 Nm
INDEXAGGIO ASSE A	144 posizioni
INDEXAGGIO ASSE C	144 posizioni
COMBINAZIONI TOTALI	20736
MASSIMA COPPIA TRASMISSIBILE ASSE C	12500 Nm
MASSIMA COPPIA TRASMISSIBILE ASSE A	7500 Nm
RIPETIBILITA'	≤0.001 mm
ACCURATEZZA	± 2 " secondi angolari
ROTAZIONE ASSE C	0 + -182° ; 0 + -182°
ROTAZIONE ASSE A	360°
DIAMETRO MANDRINO FRESATURA	128,57 mm
SEDE CONICA ATTACCO UTENSILE	ISO50 (DIN 69871) tipo B
CODOLO	DIN 69872 (opt. a richiesta)
SBLOCCAGGIO UTENSILE	Idraulico
FORZA BLOCCAGGIO UTENSILE	1700 Kg
DIAMETRO MASSIMO DELL'UTENSILE	200 mm
LUNGHEZZA MASSIMA DELL'UTENSILE	380 mm
PESO MASSIMO DELL'UTENSILE	30 Kg
RAPPORTO DI TRASMISSIONE	1:1
BLOCCAGGIO, SBLOCCAGGIO E INDEXAGGIO DA CNC DELLA MACCHINA	SI
MASSA COMPLESSIVA	650 Kg
MANDATA OLIO RAFFREDDAMENTO	Press. 5 bar - Portata min. 2 l/min max. 4 l/min. - Mobil VELOCITE 6
SBLOCCAGGIO UTENSILE	Press. 100 bar - Mobil DTE 24
SBLOCCAGGIO ASSE A	Press. min. 20 bar max. 40 bar (4 bar in rotazione) - Mobil DTE 24
SBLOCCAGGIO ASSE C	Press. min. 20 bar max. 40 bar (4 bar in rotazione) - Mobil DTE 24
BLOCCAGGIO ASSE A	Press. min. 80 bar max. 100 bar - Mobil DTE 24
BLOCCAGGIO ASSE C	Press. min. 80 bar max. 100 bar - Mobil DTE 24
RITORNO OLIO RAFFREDDAMENTO	Press. 5 bar - Portata min. 2 l/min max. 4 l/min. - Mobil VELOCITE 6
ACQUA REFRIGERANTE INTERNO	Press. min. 5 bar max. 30 bar (70 bar opz.) - Portata max. 20 l/min.
ACQUA REFRIGERANTE ESTERNO	Press. min. 5 bar max. 30 bar - Portata max. 30 l/min.
LUBRIFICAZIONE A GRASSO	1 Kg Lubcon Thermoplex ALN 251 EP
ARIA	Press. 6 bar - Portata 500 l/min. - Qualita secondo ISO 8573-1 Contenuto particelle Classe 3 - Dimensione max. particelle 30 µm Contenuto max. di particelle 30 mg/m <sup>3</sup> Punto di rugiada in pressione Classe 4 max +3 °C Concentrazione olio Classe 3 max. 1mg/m <sup>3</sup>

Dati e caratteristiche del presente catalogo non sono impegnativi. Il costruttore si riserva di modificarli senza preavviso in qualsiasi momento