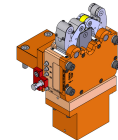


05013700 - LUNETTA D65 D6-70 SLUX1M H140

Tipo	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
Attacco	CILINDRICO 65
Uscita utensile	Ganasce di presa Ø6-Ø70
Raffreddamento	N.D.
H [mm]	140
Ø Min [mm]	6
Ø Max [mm]	70
Pressione max [bar]	18
Accessori	N.D.
Note	N.D.
Note per il montaggio	Torretta inferiore



ON REQUEST

Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

Dimensions: $\phi 70$ max, $\phi 6$ min, 237,5, 170, 112, 109,5, 71, 69, 240,6, 140, 98, 118,5, 74, 187,5, 258,5.

Spann- e Federkraft-Diagramm

Druckfeder D-2130
Federkraft bei 21 mm: 288 N
max. Federkraft 282 N
Federkraft bei "Lunette geschlossen": 195,4 N
Federkraft bei "Lunette geöffnet": 195,4 N

Druckfeder D-3130V
Federkraft bei 30 mm: 342,7 N
max. Federkraft 337,4 N
Federkraft bei "Lunette geschlossen": 197,1 N
Federkraft bei "Lunette geöffnet": 197,1 N

Druck-Gesamtkraft-Diagramm

Zylinder ø 60 mm
Kolbenfläche 28,27 cm²
max. Hub 34,8 mm
max. Betriebsdruck 18 bar
max. Spindelkraft 165 daN
max. Umfangsgeschwindigkeit Probe 800 m/min
Zentriergenauigkeit (Drehbohrerlager nach DIN ISO 1101) über den ganzen Spannbereich bei gleicher Spannbewingung 0,02 mm
Wiederholgenauigkeit bei ausgewählter Lunette auf erprobtem Spannbereichmax. 0,005 mm

Zylinder ø 60 mm
piston area 28,27 cm²
max. stroke 34,8 mm
max. operating pressure 18 bar
max. clamping force / stroke 165 daN
max. roller surface speed 800 m/min
Centering accuracy tolerance according to DIN ISO 1101 over the total clamping range at same clamping conditions 0,02 mm
Repeatability with adjusted steady rest on centered clamping dia. 0,005 mm

SPECIAL FOR SWING Ø730

ON REQUEST

ATTENZIONE :
APERTURA A MOLLA
CHIUSURA CON LIQUIDO REFRIGERANTE
Il liquido refrigerante deve essere filtrato
min. 0,03 - max. 0,05

ATTENZIONE :
OPENING THROUGH SPRING SYSTEM
CLOSING THROUGH COOLANT SYSTEM
The Coolant must be filtered min. 0,03 -
max. 0,05

DATE/DATE
05/12/2023 **05013700-R011**

Salvo modifiche tecniche