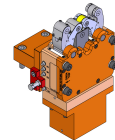


05013700 - LUNETTA D65 D6-70 SLUX1M H140

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

$\phi 70 \text{ max}$
 $\phi 6 \text{ min}$
 237,5
 170
 112
 109,5
 71
 69
 240,6
 140
 98
 118,5
 74
 187,5

Spann- e Federkraft-Diagramm

Federkraft (N) vs. Spann-e (mm)

Druck-Gesamtkraft-Diagramm

Druck (bar) vs. Gesamtkraft (N)

Druckfeder D-2130
 Federkraft 241 N/min
 max. Federkraft 282 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 288 N
 Federkraft bei "Lunette geöffnet" 185,4 N
Druckfeder D-3130V
 Federkraft 5381 N/min
 max. Federkraft 2774 N
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 342,7 N
 Federkraft bei "Lunette geöffnet" 137,1 N

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 Spannbedingungen 0,02 mm
 Wiederholgenauigkeit bei ausgewählter Lunette auf einpaarstemmen Spannbereichswert 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 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

Salvo modifiche tecniche

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**