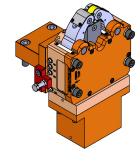


05013700 - LUNETTA D65 D6-70 SLUX1M H140

Tipo	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
Attacco	GAMBO 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	Può avere delle limitazioni per alcune installazioni



Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

Top view dimensions: $\phi 70$ max, $\phi 6$ min, 237,5, 170, 112, 109,5, 71, 69, 240,6

Side view dimensions: 140, 98, 118,5, 74, 187,5

Front view dimensions: 71, 69, 240,6

Spanne- Federkraft Diagramm

Druckfeder D-2130
Federkraft 0-21 N/mm
max. Federkraft 282 N
Federkraft bei „Lunette geschlossen“ 288 N
Federkraft bei „Lunette geöffnet“ 185,4 N

Druckfeder D-310V
Federkraft 0-901 N/mm
max. Federkraft 277,4 N
Federkraft bei „Lunette geschlossen“ 342,7 N
Federkraft bei „Lunette geöffnet“ 137,1 N

Druck-Gesamtkraft Diagramm

Zylinder-Ø 60 mm
Kolbenfläche 28,27 cm²
max. Hub 34,8 mm
max. Betriebsdruck 18 bar
max. Spannkraft / Feder 165 daN
max. Umfangsgeschwindigkeit Probe 800 m/min
Zentriergenauigkeit (Prüfbedingungen nach DIN ISO 1101) über den ganzen Spannbereich bei gleicher Spannbewingung 0,02 mm
Wiederholgenauigkeit bei zusammengebauter Lunette auf einzentriertem Spannbereich 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 / spring 165 daN
max. refer. 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

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	11/02/2022
	05013700-R011

Salvo modifiche tecniche