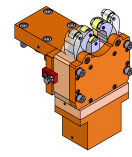


05013600 - LUNETTA D65 D6-70 SLU-X-1 H85

Tipo	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
Attacco	CILINDRICO 65
Uscita utensile	Ganasce di presa Ø6-Ø70
Raffreddamento	N.D.
H [mm]	85
Ø Min [mm]	6
Ø Max [mm]	70
Pressione max [bar]	18
Accessori	N.D.
Note	N.D.
Note per il montaggio	Torretta inferiore



Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

$\varnothing 70$ max
 $\varnothing 6$ min
 258,5
 237,5
 112
 109,5
 170
 71
 69
 240,6
 85
 28
 173,5
 80
 74

Spanne - Federkraft-Diagramm

Druckfeder D-21130	Federkraft 6,451 N/mm
max. Federkraft 392 N	
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 389 N	
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 166,4 N	
Druckfeder D-21130W	Federkraft 5,951 N/mm
max. Federkraft 377,4 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 cm ²
max. Hub 34,8 mm
max. Betriebsdruck 18 bar
max. Spannkraft / Rolle 165 daN
max. Umfangsgeschwindigkeit 800 mm/min
Zentriergenauigkeit (Positivtoleranz nach DIN ISO 1101) über dem ganzen Spindelbereich bei geschlossener Spannvorrichtung 0,02 mm
Wiederholgenauigkeit bei ausgeglichter Lunette auf einzentriertem Spindelzylinder 0,005 mm

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: 16/02/2022 **05013600-R011**

Salvo modifiche tecniche