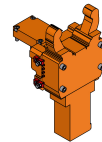


05229900 - LUNETTA VDI40 D32-125 SLU-X-2-MS H120

Tipo	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
Attacco	VDI 40
Uscita utensile	Ganasce di presa Ø32-Ø125
Raffreddamento	N.D.
H [mm]	120
Ø Min [mm]	32
Ø Max [mm]	125
Pressione max [bar]	14
Accessori	N.D.
Note	N.D.
Note per il montaggio	N.D.



ATTENZIONE: VERIFICARE L'ORIENTAMENTO DELLA DENTATURA VDI

Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

$\varnothing 125$ max
 $\varnothing 32$ min
 87, 68, 120, 157,5, 277, 185, 90, 195, 256, 72, 104, 123, 69, 256

Spann-ø - Federkraft-Diagramm
 Federkraft (daN) vs. Spann-ø (mm)

Tipo molla: DIN ISO 10243 $\varnothing 40$
 Rata molla: 51,40 N/mm
 Forza max: 3354 N
 Forza con lunetta chiusa: 3302 N
 Forza con lunetta aperta: 774 N

Spring type: DIN ISO 10243 $\varnothing 40$
 Spring rate: 51,40 N/mm
 Force max: 3354N
 Force with closed steady-rest: 3302N
 Force with open steady-rest: 774 N

Druck-Gesamtkraft-Diagramm
 Gesamtkraft (daN) vs. Druck (bar)

ø Cilindro: 50mm
 Superficie pistone: 19,63 cm²
 Corsa max: 49,5mm
 Max. pressione d'esercizio: 70bar
 Max. forza di bloccaggio/ruolo: 450daN
 Max. velocità periferica ruolo: 600m/min
 Precisione di centraggio (Tolleranza di precisione a DIN ISO 1101) su tutta la zona di bloccaggio alle stesse condizioni di bloccaggio: 0,02mm
 Precisione di ripetibilità con lunetta allineata sul diametro di bloccaggio: 0,005mm

Cylinder dia.: 50mm
 Piston surface: 19,63 cm²
 Max stroke: 49,5mm
 Max. allowed operating pressure: 70bar
 Max. clamping force/roller: 450daN
 Max. roller rim speed: 600m/min
 Centering precision (Precision tolerance to DIN ISO 1101) on the complete clamping area at the same clamping conditions: 0,02mm
 Repeatability with steady-rest aligned on the clamping diameter: 0,005mm

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	05229900-R011
28/11/2024	

Salvo modifiche tecniche