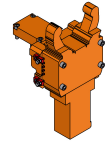


05229900 - LUNETTA VDI40 D32-125 SLU-X-2-MS H120

Type	STEADY REST Self-centering steady rest for turret
Mounting	VDI 40
Tool output	Gripping jaws Ø32-Ø125
Coolant	N.A.
H [mm]	120
Ø Min [mm]	32
Ø Max [mm]	125
Max pressure [bar]	14
Accessories	N.A.
Notes	N.A.
Mounting tips	N.A.



ATTENTION: CHECK THE ORIENTATION OF THE VDI TEETH

Always check live tool dimensions on the turret

Ø125 max
 Ø32 min
 87
 68
 120
 157,5
 185
 90
 195
 256
 72
 104
 123
 69
 256

Spann-ø - Federkraft-Diagramm

Tipo molla: DIN ISO 10243 Ø40
 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 Ø40
 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

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
28/11/2024

05229900-R011

Subject to technical changes