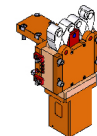


05268500 - LUNETTA SLU-2 H90 OK FISSA

Type	STEADY REST Self-centering steady rest for turret
Mounting	OKUMA
Tool output	Gripping jaws Ø8-Ø100
Coolant	N.A.
H [mm]	90
Ø Min [mm]	8
Ø Max [mm]	100
Max pressure [bar]	30
Accessories	N.A.
Notes	N.A.
Mounting tips	Lower turret



Always check live tool dimensions on the turret

Top view dimensions: 31.7, 37.5, 34.3, 200, 195, 73, 65, 65, 250, 200 max. Ø8 min.

Side view dimensions: 90, 35, 285, 96, 243

Bottom view dimensions: 73, 65, 65, 250

Tipo molla: D-364R-09
Rata molla: 30 N/mm
Fmax: 2112 N
F con lunetta chiusa: 1980 N
F con lunetta aperta: 510 N

Ø cilindro: 80mm
superficie pistone: 50,26 cm²
Corso max: 49,5mm
Max. pressione d'esercizio: 30bar
Max. forza di bloccaggio/tullo: 450daN
Max. velocità periferica tullo: 600m/min
Precisione di centraggio (tolleranza di precisione o 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.

DIAGRAMMA di BLOCCAGGIO FORZA MOLLA
CLAMPING DIAMETER DIAGRAM SPRING FORCE

Diameter (D) [mm]	Spring Force (F) [N]
0	200
20	150
40	100
60	50
80	0
100	0
120	0
140	0
160	0
180	0

DIAGRAMMA FORZA TOTALE SENZA MOLLA
TOTAL FORCE DIAGRAM WITHOUT SPRING

Pressure (P) [bar]	Total Force (F) [daN]
0	0
5	250
10	500
15	750
20	1000
25	1250
30	1500

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/ATA: 12/02/2024 05268500-R011

Subject to technical changes