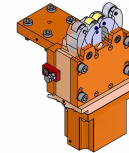


05017500 - LUNETTA D55 L-R H71 NK

Type	STEADY REST Self-centering steady rest for turret
Mounting	CYLINDRICAL SHANK 55
Tool output	Gripping jaws Ø5-Ø60
Coolant	N.A.
H [mm]	71
Ø Min [mm]	5
Ø Max [mm]	60
Max pressure [bar]	14
Accessories	N.A.
Notes	N.A.
Mounting tips	Lower turret



Always check live tool dimensions on the turret

Dimensions: 15,9, 227, 142, 110, 194,6, 60, 50, 71, 31, 71, 176, 64,5, 74, 187, 20, 55, 60 max, Ø 5 min.

DIAGRAMMA di BLOCCAGGIO FORZA MOLLA
CLAMPING DIAMETER DIAGRAM SPRING FORCE

DIAGRAMMA FORZA TOTALE SENZA MOLLA
TOTAL FORCE DIAGRAM WITHOUT SPRING

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

DIAGRAMMA di BLOCCAGGIO FORZA MOLLA
CLAMPING DIAMETER DIAGRAM SPRING FORCE

Clamping Diameter (mm)	Spring Force (N)
0	0
10	10
20	20
30	30
40	40
50	50
60	60
70	70

DIAGRAMMA FORZA TOTALE SENZA MOLLA
TOTAL FORCE DIAGRAM WITHOUT SPRING

Clamping Diameter (mm)	Total Force (N)
0	0
10	10
20	20
30	30
40	40
50	50
60	60
70	70

Specifics:
 Tipo molla: D-313W / Rata molla: 5,961 N/mm / Forza max: 377,4 N / Forza con lunetta chiusa: 342,7 N / Forza con lunetta aperta: 152 N
 Tipo molla: D-313G / Rata molla: 6,451 N/mm / Forza max: 392 N / Forza con lunetta chiusa: 389 N / Forza con lunetta aperta: 182,5 N
 ø cilindro: 60mm / Superficie pistone: 28,27 cm² / Corso max: 32,5mm / Max. pressione d'esercizio: 14bar / Max. forza di bloccaggio/ruolo: 100daN / Max. velocità periferica ruolo: 800m/min / Precisione di centraggio: (tolleranza di precisione a DIN ISO 1011) 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.
 Precisione di centraggio: (precisione tolleranza to DIN ISO 1011) on the complete clamping area of the same clamping conditions: 0,02mm / Repeatability with steady-rest aligned on the clamping diameter: 0,005mm.

Subject to technical changes

DATE/DATE: 09/02/2024
 05017500-R011