



Pos.	Descrizione Description	Attacco Outlets	Fluido Fluid Flow rate	Dati in ingresso al mandrino Input data for spindle
1	Rear bearings oil inlet	1/8" gas	Air-oil	Oil flow rate: 0.3...g/h Pressure: 1...daN/cm ²
4	Front bearings oil inlet	1/8" gas	Air-oil	Oil flow rate: 0.3...g/h Pressure: 1...daN/cm ²
11	Motor coolant inlet	1/8" gas	Cutting oil Filtering degree: 25 µm	Max. pressure: 3...daN/cm ² Working pressure: 2...daN/cm ² Flow Rate: 1.2...l/min. Temperature at inlet: 20...°C Thermal power take-out: 0.8...kW
12	Uscita refrig. motore Motor coolant outlet	1/8" gas		

EXTERNAL VIEW

S 10 9228

DATI TECNICI MOTORE / DRIVE MOTOR CHARACTERISTICS							
Tipo / Type	Potenza alla velocità max Power at max speed	Velocità max Max speed	V	A	Hz	Avvolgimenti/poli Winding/poles	Servizio Duty
INDUZIONE	75000	2.1	350	5.5	1250	3 - 2 POLI	S6-60%
DATI TECNICI DI FUNZIONAMENTO / FUNCTIONING CHARACTERISTICS							
Velocità max Max speed	Peso Weight	Lubrificazione Lubrication	Senso di rotazione Direction of rotation	Posizione di lavoro Working position			
75000		ARIA-OLIO	DESTRO	ORIZZONTALE			

Deuschle Deuschle Spindel-Service GmbH
 Onstmettinger Str. 3-5
 D - 72406 Bisingen, Germany
 Tel. +49 (0) 7476 934660
 Fax +49 (0) 7476 934660
 E-mail: info@spindelservice.de
 http://www.spindelservice.de

Beratung, Vertrieb, Service
Spindelreparaturen & CNC-Maschinenservice

