

Universale Roboterspindel

Universal robotspindle

Broche de robot universelle

Bobina universale da robot



URS 01

5'000–9'500 min⁻¹

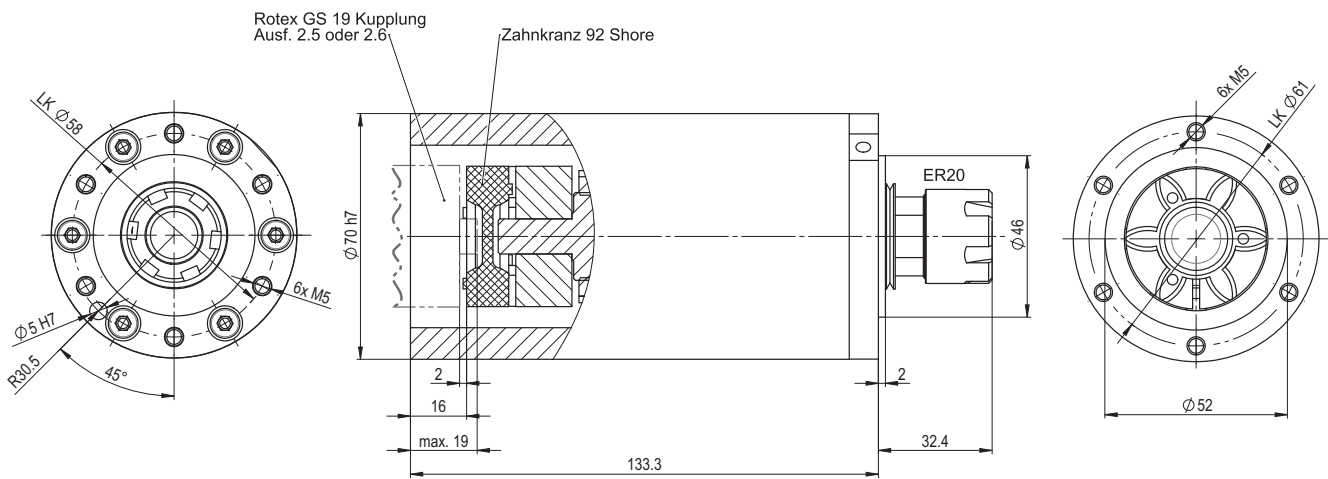
- Die URS 01 Universal Roboterspindel ist speziell für den anspruchsvollen und intensiven Betrieb auf Roboter ausgelegt
- Kann durch verschiedene Antriebsvarianten angetrieben werden
- Spindelausführung ER20
- 4 passende Vorrichtungen (siehe Seite 14 bis 19) ermöglichen zahlreiche Anwendungen
- Diese Vorrichtungen sind auswechselbar

- The universal Spindle URS 01 has been specially developed for high and intensive use on robots
- It's construction allows several different motorisation like pneumatic or servo driven Motors
- Spindle design ER20
- 4 different equipments can be adapted see page 14 to 19
- The above mentioned equipments are interchangeable

- La broche universelle URS 01 est spécialement dédiée à une utilisation intensive sur robot
- Sa construction permet l'adaptation de différentes motorisations telles que moteur à air comprimé ou servomoteurs
- Version de broche ER20
- 4 équipements différents permettent de s'adapter aux besoins (voir page 14 à 19)
- Les équipement cités ci-dessus sont interchangeables

- Il mandrino universale URS 01 è stato appositamente studiato per un utilizzo intensivo su robot
- E' costruito per poter essere motorizzato con diverse tipologie di motori
- La parte frontale è concepita sia per poter utilizzare un utensile fissandolo alla pinza ER20, sia per applicare un accessorio di rettifica a nastro
- 4 diversi accessori possono essere montati (vedi da pag. 14 a pag. 19)
- I diversi accessori sopra citati sono intercambiabili

Best.-Nr. Order No. N° de cde. Nr. ord.	Modell Type Référence Modello	Drehmoment Torque Couple Coppia	Spindeldrehzahl Spindle speed Vitesse broche Velocità di rotazione	Gewicht Weight Poids Peso
100026943	URS 01-AM no adapt., no motor	15 Nm max.	9'500 max.	3.1 kg
100053834	URS 01-CNC mit/with/avec/con Servomotor	15 Nm max.	7'500 max.	7.2 kg

URS 01-AM**URS 01-CNC**