

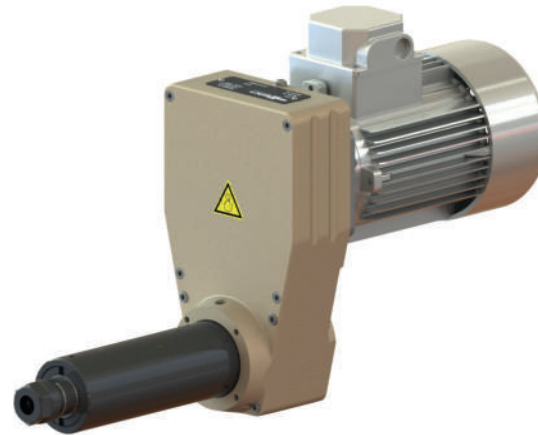
Unités d'usinage



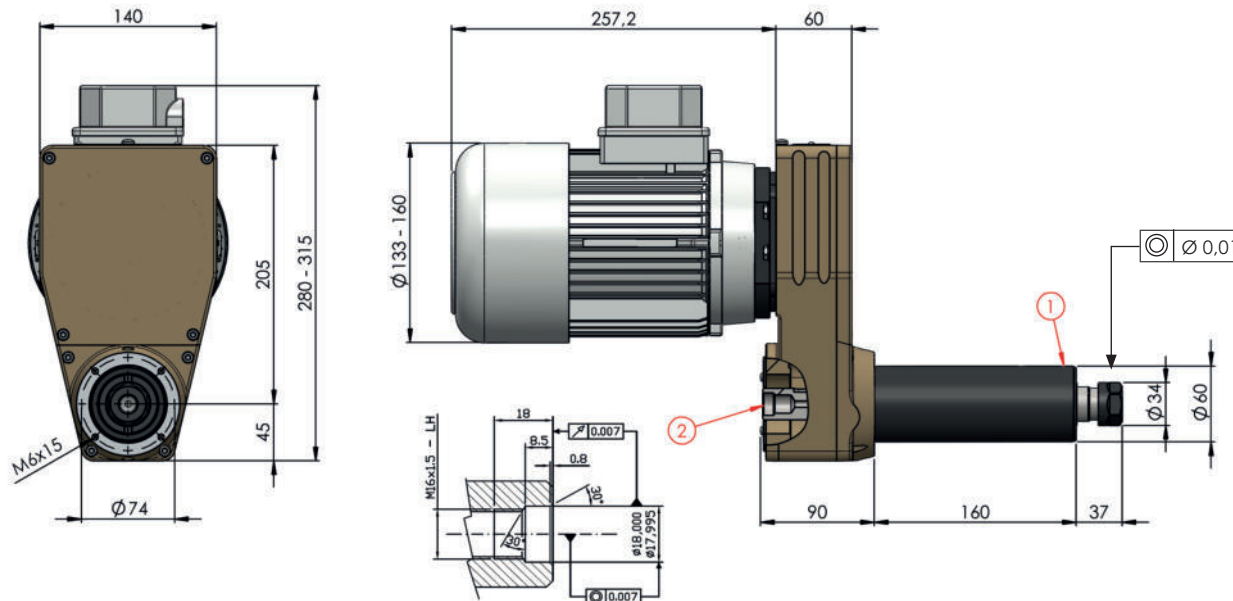
Spindeleinheiten

SU10

Capacité de perçage Bohrleistung	ø12 dans acier Rm50 ø12 in Stahl Rm50
Nez de broche Werkzeugaufnahme	ER20 DIN6499 ER20 DIN6499
Vitesse de broche Spindeldrehzahl	De 500 à 9000 tr/min von 500 bis 9000 U/min
Puissance du moteur Motorleistung	De 0.37 à 1.1 kW von 0.37 bis 1.1 KW



- Unité d'usinage adaptée pour perçage, fraisage, alésage et tournage.
- Roulements à billes à contact oblique.
Sur demande roulements à billes de précision à contact oblique.
- Concentricité du broche 0,01.
- Entrée d'air 0.5bar pour pressurisation interne du broche (1).
- Nez de broche percé pour passage liquide réfrigérant (2).
Sur demande joint rotatif.
- Couleur standard : Beige RAL 1001.
Autres couleurs sur demande.
- Poids de 8 Kg.



- Bearbeitungseinheit geeignet für das Bohren, Fräsen, Ausspindeln und Drehen.
- Schrägkugellager.
Optional mit Präzisionsschrägkugellager.
- Rundlaufgenauigkeit 0,01.
- Sperrluftanschluss 0,5bar (1).
- Vorbereitet für innere Kühlmittelzuführung (2).
Optional mit Drehdurchführung.
- Standard-Farbe: Beige RAL 1001.
Andere Farben auf Anfrage.
- Gewicht ab 8 Kg.

SU10

Broche / Werkzeugaufnahme		rpm		Moteur / Motor		Moteur type / Motortyp		
		50Hz	60Hz					
E2	ER20 DIN6499	05	500	600	036	80 B14 0,37Kw 6 poles	S	230-400V-50/60Hz
T	À billes à contact oblique Schrägkugellager	07	750	900	056	80 B14 0,55Kw 6 poles	A	Moteur-frein Bremsmotor
		10	1000	1200	076	80 B14 0,75Kw 6 poles		
		12	1250	1500	034	71 B14 0,37Kw 4 poles *	V	Ventilation forcée Fremdbelüftung
		15	1500	1800	054	80 B14 0,55Kw 4 poles		
		20	2000	2400	074	80 B14 0,75Kw 4 poles		
H	À billes de précision Präzisions-schrägkugellager	25	2500	3000	032	71 B14 0,37Kw 2 poles	AV	Moteur-frein + ventilation forcée Bremsmotor + Fremdbelüftung
		30	3000	3600	052	71 B14 0,55Kw 2 poles		
		50	5000	6000	072	80 B14 0,75Kw 2 poles		
		70	7000	8400	112	80 B14 1,10Kw 2 poles		
		90	9000	10800				

* Non disponible pour vitesse 07
Nicht verfügbar für Geschwindigkeit 07

STANDARD COLOR

 RAL 1001

OPTIONAL COLORS

 RAL 1013

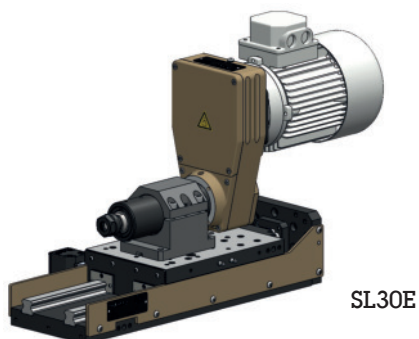
 RAL 3028

 RAL 1023

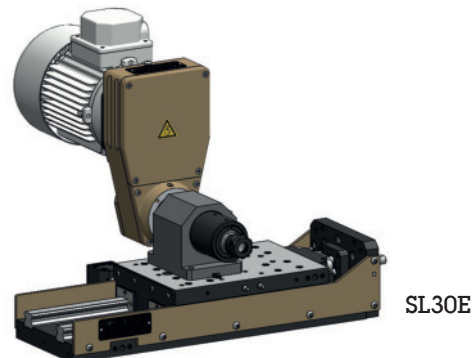
 RAL 5015

 RAL 2003

 RAL 6018



SL30E



SL30E



Optionnel / Optional :

Joint rotatif
M16x1,5 LH
Drehdurchführung
M16x1,5 LH