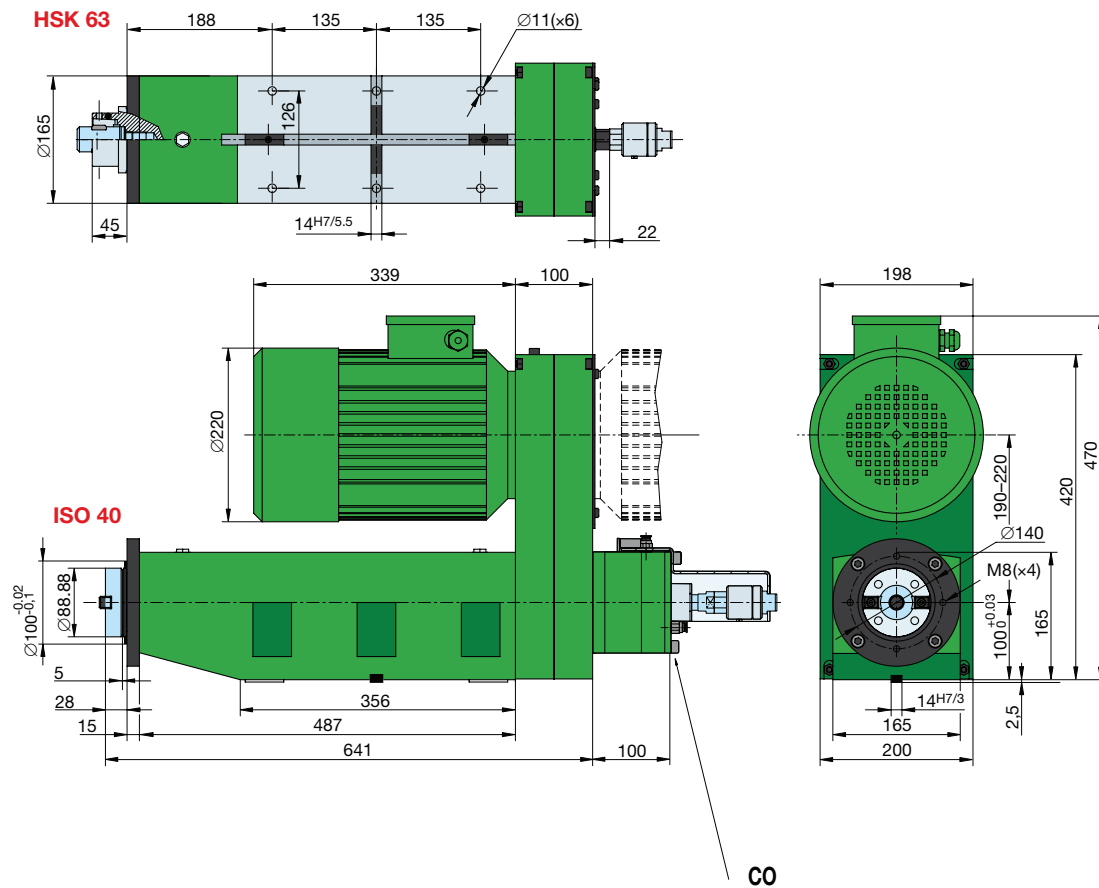


Unité d'usinage MAX 45
Bearbeitungseinheit MAX 45
Machining unit MAX 45
www.somex.eu

MAX 45B S avec roulements à contact oblique
MAX 45B CO avec changeur d'outils

MAX 45B S mit Schrägkugellager
MAX 45B CO mit Werkzeugwechsler

MAX 45B S with angular contact bearings
MAX 45B CO with automatic tool change

Caractéristiques techniques	
Capacité de perçage max.	Ø 45/600 N/mm ²
Couple max. transmissible	450 Nm
Vitesse de rotation	364–4971 min ⁻¹
Tolérance de concentricité	0.01 mm
Moteurs standard ISO, IP 55	1.5–5.5 kW
Broches standard	ISO 40, HSK 63
Transmission courroie crantée	8MR 50
Poids	100 kg

Technische Daten	
Max. Bohrleistung	Ø 45/600 N/mm ²
Max. übertragbares Drehmoment	450 Nm
Drehzahlbereich	364–4971 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	0.01 mm
Standard-ISO-Motoren, IP 55	1.5–5.5 kW
Standardspindel	ISO 40, HSK 63
Zahnriemenantrieb	8MR 50
Gewicht	100 kg

Technical Data	
Max. drilling capacity	Ø 45/600 N/mm ²
Max. torque transmission	450 Nm
Speed range	364–4971 RPM
Spindle concentricity	0.01 mm
Standard ISO motors, IP 55	1.5–5.5 kW
Standard spindle	ISO 40, HSK 63
Timing belt drive	8MR 50
Weight	100 kg