

Futter für Wellenspannung in Spannstellung dargestellt
 Pendelausgleich in Mittelstellung dargestellt
 Technische Änderungen vorbehalten

Chuck in clamping position
 Pendulum compensation shown in center position
 Subject to technical changes

Technische Daten

Spindel Spindle	Max. Betätigungskraft Max. actuating force	Max. Spannkraft Max. clamping force	Max. Drehzahl Max. RPM	Hub/Backe Stroke/Jaw	Kolbenhub (H) Piston stroke (H)	Pendelausgleich Pivoting compensation	Niederzug Pull-down action	Gewicht Weight
ID	[kN]	[kN]	[min ⁻¹]	[mm]	[mm]		[mm]	[kg]
DIN 6353 Z220 0865040	45.0	96.0	3000	7.7	25.0	2	0.3	67.0
DIN 55028 A8 0865041	45.0	96.0	3000	7.7	25.0	2	0.3	67.0

Technical data

Lieferumfang

Futter, Nutensteine bzw. Befestigungsschrauben für Aufsatzbacken, Futter-Befestigungsschrauben und Betriebsanleitung

Scope of delivery

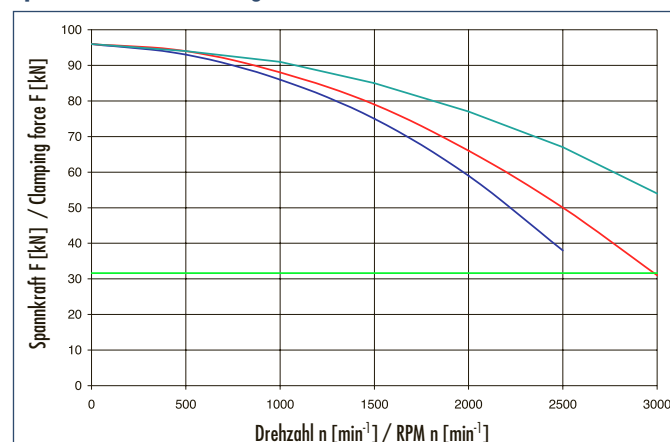
Chuck, T-nuts and/or mounting screws for top jaws, chuck mounting bolts and operating manual

Spannbereich Empfehlung

Futtertyp Chuck type	Außenspannung O.D.-Clamping [max. / min.]	Innenspannung I.D.-Clamping [max. / min.]
ROTA NCS 315/6	218 / 88	274 / 142

Clamping ranges recommendation

Spannkraft-Drehzahl-Diagramm



① siehe Seite 545

Clamping force-RPM-diagram

Restspannkraft	33%
SRK 200	7.8 kg
SRK 200-20%	6.24 kg
SRK 200-50%	3.9 kg

① see page 545



Spezialbacken
siehe Kapitel Zubehör

Special jaws
see chapter accessories



Standardbacken
siehe Seite 360

Standard chuck jaws
see page 360



Flansche
siehe Seite 486

Adapter plates
see page 486



Spannkraftmessgerät
siehe Kapitel Zubehör

Gripping force tester
see chapter accessories