

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 <sup>-1</sup> ]	[mm]	[mm]		[mm]	[kg]
DIN 6353 Z220	0865030	20.0	44.0	3800	5.8	21.0	2	0.3	45.0
DIN 55028 A8	0865031	20.0	44.0	3800	5.8	21.0	2	0.3	45.0

### Technical data

### Lieferumfang

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

### Scope of delivery

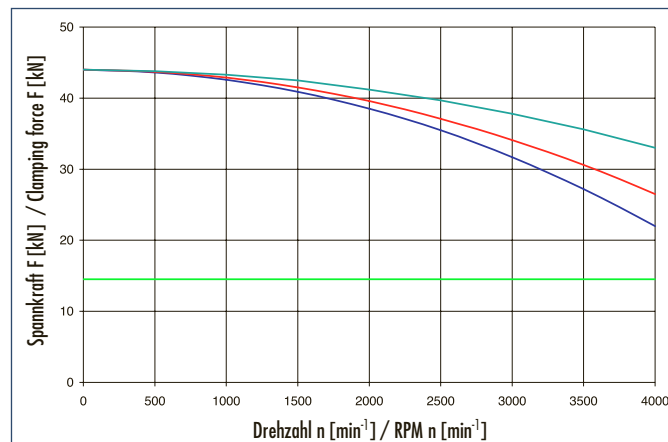
Chuck, T-nuts and/or mounting screws for top jaws, chuck mounting bolts and operating manual

### Spannbereich Empfehlung

Futtertyp Chuck type	Außenspannung O.D.-Clamping [max. / min.]	Innenspannung I.D.-Clamping [max. / min.]
ROTA NCS 250/6	154 / 84	152 / 67

### Clamping ranges recommendation

### Spannkraft-Drehzahl-Diagramm



① siehe Seite 545

### Clamping force-RPM diagram

Restspannkraft	33%
SRK 132	1.6 kg
SRK 132-20%	1.28 kg
SRK 132-50%	0.8 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