

Superior Clamping and Gripping

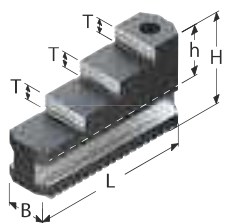
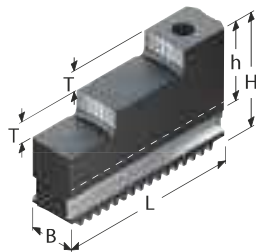


Spannbacken
Chuck Jaws



Schräge Verzahnung

- Universell für Außen- und Innenspannung
- Große Spannbereiche
- Spannflächen mit Pflastersteinverzahnung
- Höchste Stabilität durch Monoblockausführung
- Liefereinheit: 1 Satz = 3 Stück
- Material: Stahl 16MnCr5, einsatzgehärtet

Ausführung 1 | *Version 1*Ausführung 2 | *Version 2*

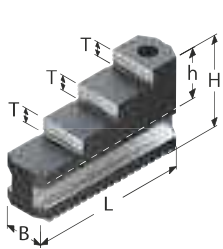
Angled serration

- *Universal for O.D.- and I.D.-Clamping*
- *Big clamping ranges*
- *Clamping surfaces with diamond serration*
- *Highest stability by monoblock design*
- *Delivery unit: 1 set = 3 pieces*
- *Material: Steel 16MnCr5, case-hardened*

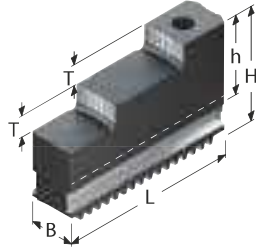
Futtertype <i>Chuck type</i>	Bezeichnung <i>Description</i>	ID	Ausführung <i>Version</i>	B [mm]	H [mm]	L [mm]	T [mm]	h [mm]	m/Satz <i>m/Set</i> [kg]
ROTA-S plus 2.0 160-42	STF 160	0161100	1	20	45	79	7,5	24	1.1
ROTA-S plus 2.0 200-52	STF 200	0161101	1	22	60	94	10	35	1.9
ROTA-S plus 2.0 250-62	STF 250	0161102	2	26	70	114	14	40	3.3
ROTA-S plus 2.0 315-92	STF 315	0161103	2	32	81	129	15	46	5.5
ROTA-S plus 400-102	STF 400	0161104	2	45	93	167	20	52	10.8
ROTA-S plus 500-162	STF 400	0161104	2	45	93	167	20	52	10.8

Gerade Verzahnung

- Universell für Außen- und Innenspannung
- Große Spannbereiche
- Spannflächen mit Pflastersteinverzahnung
- Höchste Stabilität durch Monoblockausführung
- Liefereinheit: 1 Satz = 3 Stück
- Material: Stahl 16MnCr5, einsatzgehärtet



Ausführung 1 | Version 1



Ausführung 2 | Version 2

Straight serration

- Universal for O.D.- and I.D.-Clamping
- Big clamping ranges
- Clamping surfaces with diamond serration
- Highest stability by monoblock design
- Delivery unit: 1 set = 3 pieces
- Material: Steel 16MnCr5, case-hardened

Futtertype Chuck type	Bezeichnung Description	ID	Ausführung Version	B [mm]	H [mm]	L [mm]	T [mm]	h [mm]	m/Satz m/Set [kg]
ROTA-G 160	GST 175	0162099	1	20	46	66.6	7	24	0.9
ROTA THW 165-43	GST 140/160 I ¹²⁾	0162097	1	20	43.5	58	7	22	0.7
ROTA THW plus 165-43	GST 140/160 II ¹²⁾	0162098	1	20	43.5	58	7	22	0.7
ROTA THW plus 185-52	GST 140/160 I ¹²⁾	0162097	1	20	43.5	58	7	22	0.7
	GST 140/160 II ¹²⁾	0162098	1	20	43.5	58	7	22	0.7
ROTA-G 200-62	GST 201	0162106	1	22	54	84.8	8	29	1.6
ROTA THW 210	GST 201	0162106	1	22	54	84.8	8	29	1.6
ROTA THW plus 215-66									
ROTA THW vario 215-62									
ROTA-G 250-82	GST 251	0162105	1	26	65	107.4	10	36	2.8
ROTA THW 250	GST 251	0162105	1	26	65	107.4	10	36	2.8
ROTA THW plus 260-81									
ROTA THW 265									
ROTA-G 315-102	GST 315	0162102	1	32	66	116.3	10	32	3.5
ROTA THW 315	GST 315	0162102	1	32	66	116.3	10	32	3.5
ROTA THW plus 315-104									
ROTA THW 400-120	GST 400	0162103	1	32	70	136.4	11	36	4.6
ROTA THW 500-128	GST 500-630	0162104	2	45	93	175	20	46	11.7
ROTA THW 630-160	GST 500-630	0162104	2	45	93	175	20	46	11.7
ROTA THW 800									

12) Lückenlose Spannung nur mit 2 Satz Stufenblockbacken (I+II) möglich

12) Clamping a full range is only possible by using two sets of block jaws (I+II)