

Druckspannzangen Reihe 100
mit Kunststoffeinsatz

Dead length collets Series 100
with polymer insert



Kunststoffeinsatz in jede Spannzanze ab \varnothing 2,5 mm möglich, kleinere \varnothing auf Anfrage.
Polymer insert is possible in each collet from \varnothing 2,5 mm, smaller diameters on request available.

Vorteile

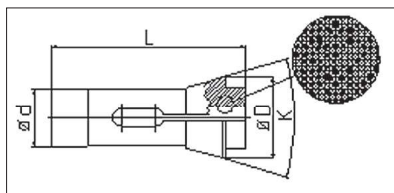
- Abgreifen empfindlicher Teile
- Keine Druckstellen auf den Drehteilen
- Ermöglicht Drehteilspannung auf Gewindeflanken
- Alle Spannzanzen-Typen erhältlich

Benefits

- To pick up sensitive parts
- No pressure marks on the turning parts
- Allows clamping of turning parts on the thread flanks
- All collet types available

Druckspannzangen Reihe 100
SUPERGRIP

Dead length collets Series 100
SUPERGRIP



Höhere Bohr- und Drehleistung durch erhöhte axiale Haltekraft, Stabilität und Drehmomentübertragung.
Increased drilling and turning power by improved axial clamping force, stiffnes and torque transmission.

Bestell-Nr. order-no.	F-Nummer F-Number	US-Code	\varnothing d	\varnothing D	L	K	Maximale Bohrung in mm Maximum Bore in mm
ES116	F13 76-357	TF 13	13	19	64	32°	10,0
ES120	F15 76-580	TF 15	15	21	64	32°	13,0
ESEF16 / 1212E	F16 76-1076	TF 16	16	21	64	32°	13,0
ES136	F20 76-201		20	26	54	30°	16,0
ES138	F20 76-87	TF 20	20	28	67	32°	16,0
ES145	F25 76-64	TF 25	25	35	77	32°	21,0
ES147	F27 76-22	TF 27	27	38	72,7	30°	23,0
ES157	F30 76-63	TF 30	30	42	80	32°	26,0
ESEF30 / 1446E	F30 76-101	0161	30	38	65	30°	26,0
ES161	F32 76-221		32	45	75	30°	28,0
ES163	F35 76-94		35	48	80	30°	30,0
ESEF37 / 1536E	F37 76-740	TF 37	37	47	92	32°	32,0
ES164	F38 76-72		38,08	49	108	30°	32,0
ES171	F42 76-99		42	55	94	30°	37,0
ES173	F48 76-81	TF 48	48	60	94	30°	42,0
ES185	F66 76-59		66	84	110	30°	60,0

Weitere Spannzanzen-Typen auf Anfrage lieferbar.
Further types available on request.