

Spannsatz - High Speed



EINSATZBEREICH

Spannsatz für hohe Drehzahlen.

AUSFÜHRUNG

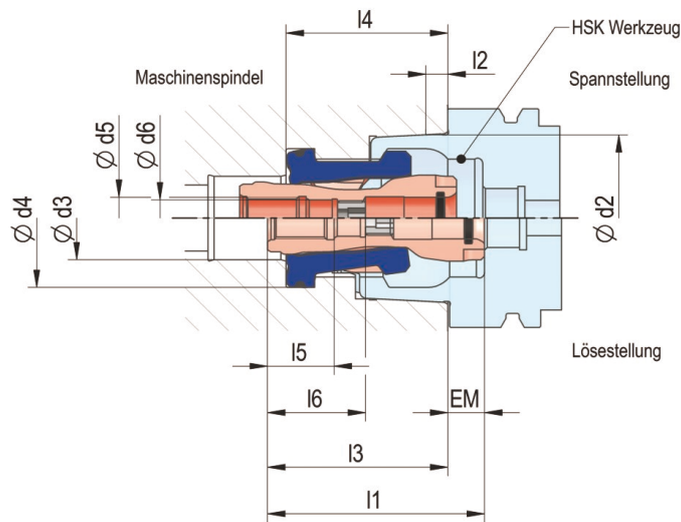
High Speed Ausführung für höhere Drehzahlen durch exakte Führung der Spannsegmente.

VORTEILE

- DLC-Beschichtung garantiert eine lange Lebensdauer des Spannsatzes
- Kurze Baulänge für kompakten Kraftfluss und hohe Steifigkeit
- Hohe Kraftverstärkung durch Übersetzung im Spannsatz
- Sicheres Spannen und Lösen der Werkzeuge
- Erhalt der hohen Wuchtgüte durch exakte Führung der Spannzange

TECHNISCHE MERKMALE

- Zusammenhängende Spannsegmente vereinfachen die Montage



C 15 Automatischer HSK-Spannsatz High Speed Durch die exakte Führung der Spannzangensegmente ist dieser Spannsatz besonders für höhere Drehzahlen geeignet

Id.-Nr.	594332	1035347	1011063	1037501	1015151	474917 ▲	462324
Größe HSK-A/C/E/T	25	32	40	50	63	80	100
Größe HSK-B/D/F	32	40	50	63	80	100	125
Gesamthub	7	9	13	15	14	17	18
Ausstoßhub AM	0,2	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8
Kegel-Ø d ₂	19	24	30	38	48	60	75
d3	10	12	15	18	24	32	40
d4	17	21	25,5	32	40	50	63
d5	M4	M6x0,75	M8x1	M10x1	M12x1	M16x1,5	M20x1,5
d6	4,2	6,5	6,4	8	10,5	14,3	17,5
l1	28,8	35,1	42,5	50	62	80	98,5
l2	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10
l3	22,6	26,7	34	39,5	51,5	67	85,2
l4	20,3	24,5	31,9	37,2	46,2	59,7	73
l5	9,5	12,5	13	17	19	30	34,5
l6	2,5	3	20	26	28	42	51
Einstellmaß EM	6,2	8,3	8,5	10,5	10,5	13	13,3
Betätigungskraft kN	0,7	1	2	3	4	7,5	10
Spannkraft kN	3,5	5	10	15	25	37,5	50
Max. Einsatzdrehzahl ¹⁾ min ⁻¹	120000	80000	60000	50000	40000	30000	24000

¹⁾ Drehzahldiagramm laut Spannsatzdatenblatt beachten