

Einsätze für Schneideisen nach EN 22568 inserts for dies to EN 22568



Einsätze für Gewindebohrer inserts for taps



Zangen-Einsätze für Gewindebohrer flexibler Spannbereich durch Segment-Spannzangen chucking inserts for taps flexible chucking capacity thanks to segment collets



Typ 325

Metrisches Gewinde metric thread	Schneideisen Ø Höhe height	Schneid- länge cutting length	Id.-Nr.	Gewicht ca. kg weight approx. kg
M 3-4	20 5	80	237003	0,150
M 4,5-6	20 7	80	237004	0,160
M 7-9	25 9	87	237005	0,280
M 10-11	30 11	89	237006	0,340
M 12-14	38 14	111	237007	0,480
M 16-20	45 18	90	237008	0,600
M 22-24	55 22	110	237009	1,090

Typ 326

Metrisches Gewinde DIN 376 metric thread DIN 376	Gewinde DIN 371 DIN 371	Schaft-Ø shank. dia.	Vierkant square	Id.-Nr.	Gewicht ca. kg weight approx. kg
M 3,5	M 1-1,8	2,5	2,1	237063	0,140
M 4	M 2-2,5	2,8	2,1	237010	0,140
M 4,5-5	M 3	3,5	2,7	237011	0,140
	M 3,5	4	3	237091	0,140
M 6	M 4	4,5	3,4	237012	0,140
M 7	M 7*	5,5	4,3	237013	0,140
M 8	M 4,5-6	6	4,9	237014	0,140
M 9-10	M 7	7	5,5	237015	0,140
M 11	M 8	8	6,2	237016	0,140
M 12	M 9	9	7	237017	0,130
	M 10	10	8	237066	0,130
M 14		11	9	237018	0,130
M 16		12	9	237019	0,120
M 18		14	11	237020	0,110
M 20		16	12	237021	0,110
M 22-24		18	14,5	237022	0,340
M 27		20	16	237023	0,330
M 30		22	18	237024	0,300
M 33		25	20	237025	0,440
M 36		28	22	237026	0,430

* Schaftmaße nach DIN 357, DIN 374 und ISO 7451-7453
Bei Bestellung zusätzlich Gewinde und Schaft-Ø angeben.
* Shank dimensions to DIN 357, DIN 374 and ISO 7451-7453
Please note thread and shank diameter when ordering.

Typ 326

Einsatz Größe size	Spann- bereich chucking capacity	für for	Sechskant der Spindel hexagon socket of spindle	ohne Spannzange without collet Id.-Nr.	Gewicht ca. kg weight approx. kg
1	1,8-13	GE 1 + GE 2	4	237080	0,400
2	10-23	GE 2	5	237082	1,000

Segment-Spannzangen DIN 6345 - segment collets

für Einsatz Größe size	Spann- bereich chucking capacity	Gewindebohrer DIN/ISO for taps DIN/ISO	Id.-Nr.	Typ	
1	1,8-3	M 2,5-4/M 2,5-3	228876	J 444	8250-E
1	2,8-7	M 4-10/M 3,5-6	058454	J 443	
1	7-13	M 11-16/M 7-16	058455	J 440	
2	10-16	M 14-20/M 14-22	228857	J 461	
2	16-23	M 22-30/M24-33	228858	J 462	