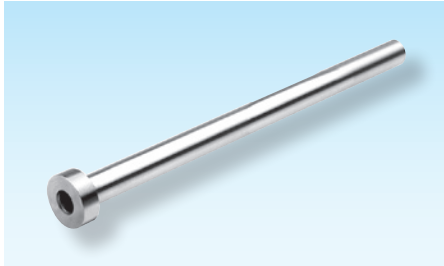


Auswerferhülsen, stufenlos

Ejector sleeves, stepless

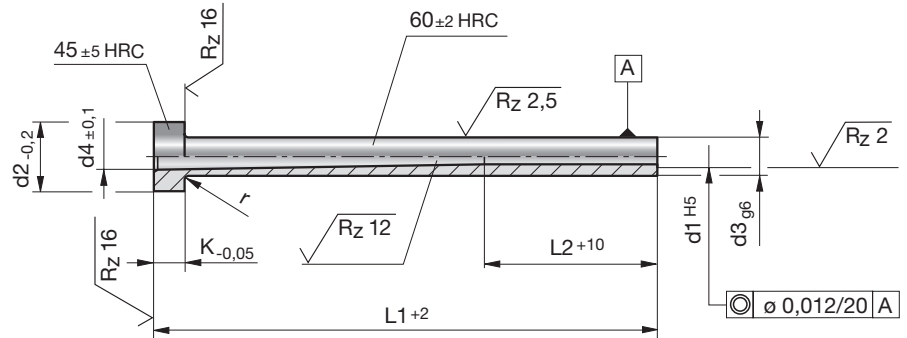
Ejecteurs tubulaires, sans gradin



Z6015-

Mat.: WS (~1.2516)
DIN ISO 8405

4 Z6015-d3-L1-d1



d3	L1	d1	L2	d4	d2	K	r	d3	L1	d1	L2	d4	d2	K	r		
2,5	80	1,00	20	1,5	5	2	0,3	5,0	175	2,0	30	2,3	10	3	0,3		
	100		20	1,5	5	2	0,3		200		30	2,3	10	3	0,3		
	125		20	1,5	5	2	0,3		5,0		80	2,5	45	2,8	10	3	0,3
150	20	1,5	5	2	0,3	100	45	2,8		10	3		0,3				
2,5	80	1,25	25	1,5	5	2	0,3	125		45	2,8		10	3	0,3		
	100		25	1,5	5	2	0,3	150	45	2,8	10	3	0,3				
	125		25	1,5	5	2	0,3	175	45	2,8	10	3	0,3				
2,5	150	1,25	25	1,5	5	2	0,3	200	45	2,8	10	3	0,3				
	3,0		80	1,6	35	1,9	6	3	0,3	5,0	80	2,7	45	3,0	10	3	0,3
			100		35	1,9	6	3	0,3		100		45	3,0	10	3	0,3
125		35	1,9		6	3	0,3	125	45		3,0		10	3	0,3		
3,0	150	1,6	35	1,9	6	3	0,3	150	45	3,0	10	3	0,3				
	4,0		80	2,0	35	2,3	8	3	0,3	5,0	80	3,0	45	3,3	10	3	0,3
			100		35	2,3	8	3	0,3		100		45	3,3	10	3	0,3
125		35	2,3		8	3	0,3	125	45		3,3		10	3	0,3		
4,0	150	2,0	35	2,3	8	3	0,3	150	45	3,3	10	3	0,3				
	4,0		80	2,2	35	2,5	8	3	0,3	5,0	80	3,0	45	3,3	10	3	0,3
			100		35	2,5	8	3	0,3		100		45	3,3	10	3	0,3
125		35	2,5		8	3	0,3	125	45		3,3		10	3	0,3		
4,0	150	2,2	35	2,5	8	3	0,3	150	45	3,3	10	3	0,3				
	4,0		80	2,5	45	2,8	8	3	0,3	5,0	80	3,2	45	3,5	10	3	0,3
			100		45	2,8	8	3	0,3		100		45	3,5	10	3	0,3
125		45	2,8		8	3	0,3	125	45		3,5		10	3	0,3		
4,0	150	2,5	45	2,8	8	3	0,3	150	45	3,5	10	3	0,3				
	5,0		80	2,0	30	2,3	10	3	0,3	6,0	80	3,0	45	3,3	12	5	0,5
			100		30	2,3	10	3	0,3		100		45	3,3	12	5	0,5
125		30	2,3		10	3	0,3	125	45		3,3		12	5	0,5		
150	30	2,3	10	3	0,3	150	45	3,3	12	5	0,5						

d3	L1	d1	L2	d4	d2	K	r	d3	L1	d1	L2	d4	d2	K	r
6,0	225	3,0	45	3,3	12	5	0,5	10,0	80	6,0	50	6,3	16	5	0,5
6,0	80	3,5	45	3,8	12	5	0,5	100	100	6,2	50	6,3	16	5	0,5
	100		45	3,8	12	5	0,5	125	125		50	6,3	16	5	0,5
	125		45	3,8	12	5	0,5	150	150		50	6,3	16	5	0,5
	150		45	3,8	12	5	0,5	175	175		50	6,3	16	5	0,5
	175		45	3,8	12	5	0,5	200	200		50	6,3	16	5	0,5
	200		45	3,8	12	5	0,5	225	225		50	6,3	16	5	0,5
	225		45	3,8	12	5	0,5	250	250		50	6,3	16	5	0,5
6,0	80	4,0	45	4,3	12	5	0,5	10,0	80	6,2	50	6,5	16	5	0,5
	100		45	4,3	12	5	0,5	100	100		50	6,5	16	5	0,5
	125		45	4,3	12	5	0,5	125	125		50	6,5	16	5	0,5
	150		45	4,3	12	5	0,5	150	150		50	6,5	16	5	0,5
	175		45	4,3	12	5	0,5	175	175		50	6,5	16	5	0,5
	200		45	4,3	12	5	0,5	200	200		50	6,5	16	5	0,5
	225		45	4,3	12	5	0,5	225	225		50	6,5	16	5	0,5
	250		45	4,3	12	5	0,5	250	250		50	6,5	16	5	0,5
8,0	80	4,0	45	4,3	14	5	0,5	12,0	80	8,0	50	8,3	20	7	0,8
	100		45	4,3	14	5	0,5	100	100		50	8,3	20	7	0,8
	125		45	4,3	14	5	0,5	125	125		50	8,3	20	7	0,8
	150		45	4,3	14	5	0,5	150	150		50	8,3	20	7	0,8
	175		45	4,3	14	5	0,5	175	175		50	8,3	20	7	0,8
	200		45	4,3	14	5	0,5	200	200		50	8,3	20	7	0,8
	225		45	4,3	14	5	0,5	225	225		50	8,3	20	7	0,8
	250		45	4,3	14	5	0,5	250	250		50	8,3	20	7	0,8
8,0	80	4,2	45	4,5	14	5	0,5	12,0	80	8,2	50	8,5	20	7	0,8
	100		45	4,5	14	5	0,5	100	100		50	8,5	20	7	0,8
	125		45	4,5	14	5	0,5	125	125		50	8,5	20	7	0,8
	150		45	4,5	14	5	0,5	150	150		50	8,5	20	7	0,8
	175		45	4,5	14	5	0,5	175	175		50	8,5	20	7	0,8
	200		45	4,5	14	5	0,5	200	200		50	8,5	20	7	0,8
	225		45	4,5	14	5	0,5	225	225		50	8,5	20	7	0,8
	250		45	4,5	14	5	0,5	250	250		50	8,5	20	7	0,8
8,0	80	5,0	50	5,3	14	5	0,5	14,0	80	10,0	60	10,3	22	7	0,8
	100		50	5,3	14	5	0,5	100	100		60	10,3	22	7	0,8
	125		50	5,3	14	5	0,5	125	125		60	10,3	22	7	0,8
	150		50	5,3	14	5	0,5	150	150		60	10,3	22	7	0,8
	175		50	5,3	14	5	0,5	175	175		60	10,3	22	7	0,8
	200		50	5,3	14	5	0,5	200	200		60	10,3	22	7	0,8
	225		50	5,3	14	5	0,5	225	225		60	10,3	22	7	0,8
	250		50	5,3	14	5	0,5	250	250		60	10,3	22	7	0,8
8,0	80	5,2	50	5,5	14	5	0,5	16,0	80	12,0	60	12,3	22	7	0,8
	100		50	5,5	14	5	0,5	100	100		60	12,3	22	7	0,8
	125		50	5,5	14	5	0,5	125	125		60	12,3	22	7	0,8
	150		50	5,5	14	5	0,5	150	150		60	12,3	22	7	0,8
	175		50	5,5	14	5	0,5	175	175		60	12,3	22	7	0,8
	200		50	5,5	14	5	0,5	200	200		60	12,3	22	7	0,8
	225		50	5,5	14	5	0,5	225	225		60	12,3	22	7	0,8
	250		50	5,5	14	5	0,5	250	250		60	12,3	22	7	0,8