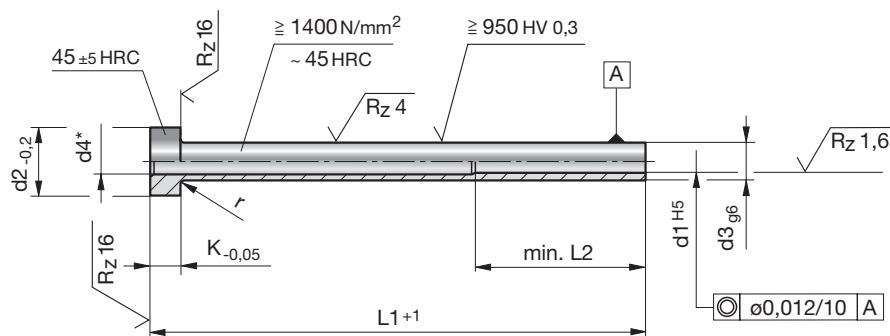


Auswerferhülsen

Ejector sleeves

Ejecteurs tubulaires



Z105-

Mat.: WAS (~1.2343)
DIN ISO 8405

*d4 = $\begin{matrix} +0,2 \\ -0,1 \end{matrix}$ >5,5 = $\begin{matrix} +0,3 \\ -0,1 \end{matrix}$

4



Z105-d3-L1-d1



d3	L1	d1	L2	d4	d2	K	r	d3	L1	d1	L2	d4	d2	K	r
3	75	1,6	35	1,9	6	3	0,3	5	75	3,2	45	3,5	10	3	0,3
	100		35	1,9	6	3	0,3		100		45	3,5	10	3	0,3
	125		35	1,9	6	3	0,3		125		45	3,5	10	3	0,3
	150		35	1,9	6	3	0,3		150		45	3,5	10	3	0,3
4	75	2,0	35	2,4	8	3	0,3	6	75	3,5	45	4,0	12	5	0,5
	100		35	2,4	8	3	0,3		100		45	4,0	12	5	0,5
	125		35	2,4	8	3	0,3		125		45	4,0	12	5	0,5
4	75	2,2	35	2,4	8	3	0,3	6	75	3,7	45	4,0	12	5	0,5
	100		35	2,4	8	3	0,3		100		45	4,0	12	5	0,5
	125		35	2,4	8	3	0,3		125		45	4,0	12	5	0,5
5	75	2,5	35	3,0	10	3	0,3	6	75	4,0	45	4,3	12	5	0,5
	100		35	3,0	10	3	0,3		100		45	4,3	12	5	0,5
	125		35	3,0	10	3	0,3		125		45	4,3	12	5	0,5
	150		35	3,0	10	3	0,3		150		45	4,3	12	5	0,5
5	75	2,7	45	3,0	10	3	0,3	8	75	4,2	45	5,3	14	5	0,5
	100		45	3,0	10	3	0,3		100		45	5,3	14	5	0,5
	125		45	3,0	10	3	0,3		125		45	5,3	14	5	0,5
	150		45	3,0	10	3	0,3		150		45	5,3	14	5	0,5
5	75	3,0	45	3,3	10	3	0,3	200	75	4,2	45	5,3	14	5	0,5
	100		45	3,3	10	3	0,3		100		45	5,3	14	5	0,5
	125		45	3,3	10	3	0,3		125		45	5,3	14	5	0,5
	150		45	3,3	10	3	0,3		150		45	5,3	14	5	0,5
	175		45	3,3	10	3	0,3				45	5,3	14	5	0,5

D 3002A 07.2018



4

d3	L1	d1	L2	d4	d2	K	r	d3	L1	d1	L2	d4	d2	K	r
8	75	5,0	45	5,3	14	5	0,5	12	175	8,0	45	8,3	20	7	0,8
	100		45	5,3	14	5	0,5		200		45	8,3	20	7	0,8
	125		45	5,3	14	5	0,5		225		45	8,3	20	7	0,8
	150		45	5,3	14	5	0,5		250		45	8,3	20	7	0,8
	175		45	5,3	14	5	0,5		275		45	8,3	20	7	0,8
	200		45	5,3	14	5	0,5		12		75	8,2	45	8,5	20
8	75	5,2	45	5,5	14	5	0,5	100	45	8,5	20		7	0,8	
	100		45	5,5	14	5	0,5	125	45	8,5	20		7	0,8	
	125		45	5,5	14	5	0,5	150	45	8,5	20		7	0,8	
	150		45	5,5	14	5	0,5	175	45	8,5	20		7	0,8	
	175		45	5,5	14	5	0,5	200	45	8,5	20		7	0,8	
	200		45	5,5	14	5	0,5	225	45	8,5	20	7	0,8		
10	75	6,0	45	6,3	16	5	0,5	250	45	8,5	20	7	0,8		
	100		45	6,3	16	5	0,5	275	45	8,5	20	7	0,8		
	125		45	6,3	16	5	0,5	14	100	10,0	45	10,5	22	7	0,8
	150		45	6,3	16	5	0,5	125	45		10,5	22	7	0,8	
	175		45	6,3	16	5	0,5	150	45		10,5	22	7	0,8	
	200		45	6,3	16	5	0,5	175	45		10,5	22	7	0,8	
225	45	6,3	16	5	0,5	200	45	10,5	22		7	0,8			
250	45	6,3	16	5	0,5	225	45	10,5	22		7	0,8			
10	75	6,2	45	6,5	16	5	0,5	250	45	10,5	22	7	0,8		
	100		45	6,5	16	5	0,5	275	45	10,5	22	7	0,8		
	125		45	6,5	16	5	0,5	16	100	12,0	45	12,5	22	7	0,8
	150		45	6,5	16	5	0,5	125	45		12,5	22	7	0,8	
	175		45	6,5	16	5	0,5	150	45		12,5	22	7	0,8	
	200		45	6,5	16	5	0,5	175	45		12,5	22	7	0,8	
225	45	6,5	16	5	0,5	200	45	12,5	22		7	0,8			
250	45	6,5	16	5	0,5	225	45	12,5	22		7	0,8			
12	75	8,0	45	8,3	20	7	0,8	250	45	12,5	22	7	0,8		
	100		45	8,3	20	7	0,8	275	45	12,5	22	7	0,8		
	125		45	8,3	20	7	0,8								
	150		45	8,3	20	7	0,8								