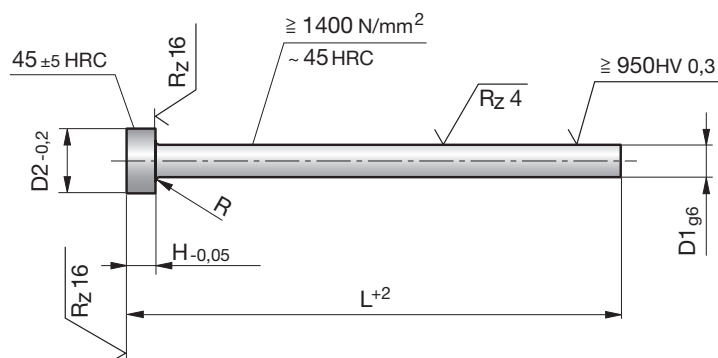


Auswerferstifte

Ejector pins

Ejecteurs



Z95-

Mat.: WAS (~1.2343)
DIN ISO 6751



Z95-D1-L



4

D1	L	D2	H	R
2,0	100	4	2	0,2
	125	4	2	0,2
	160	4	2	0,2
	200	4	2	0,2
	250	4	2	0,2
2,2	100	4	2	0,2
	125	4	2	0,2
	160	4	2	0,2
2,5	100	5	2	0,3
	125	5	2	0,3
	160	5	2	0,3
2,7	100	5	2	0,3
	125	5	2	0,3
	160	5	2	0,3
	200	5	2	0,3
	250	5	2	0,3
3,0	100	6	3	0,3
	125	6	3	0,3
	160	6	3	0,3
	200	6	3	0,3
	250	6	3	0,3
3,2	100	6	3	0,3

D1	L	D2	H	R
3,2	125	6	3	0,3
	160	6	3	0,3
	200	6	3	0,3
	250	6	3	0,3
	315	6	3	0,3
3,5	100	7	3	0,3
	125	7	3	0,3
	160	7	3	0,3
3,7	100	7	3	0,3
	125	7	3	0,3
	160	7	3	0,3
	200	7	3	0,3
	250	7	3	0,3
4,0	100	8	3	0,3
	125	8	3	0,3
	160	8	3	0,3
	200	8	3	0,3
	250	8	3	0,3

D1	L	D2	H	R
4,2	100	8	3	0,3
	125	8	3	0,3
	160	8	3	0,3
	200	8	3	0,3
	250	8	3	0,3
4,5	100	8	3	0,3
	125	8	3	0,3
	160	8	3	0,3
5,0	100	10	3	0,3
	125	10	3	0,3
	160	10	3	0,3
	200	10	3	0,3
	250	10	3	0,3
5,2	100	10	3	0,3
	125	10	3	0,3
	160	10	3	0,3
	200	10	3	0,3
	250	10	3	0,3

D 3002A 07.2018



4

D1	L	D2	H	R	D1	L	D2	H	R	D1	L	D2	H	R			
5,2	315	10	3	0,3	8,0	100	14	5	0,5	10,0	500	16	5	0,5			
	400	10	3	0,3		125	14	5	0,5		630	16	5	0,5			
	500	10	3	0,3		160	14	5	0,5		800	16	5	0,5			
5,5	100	10	3	0,3		200	14	5	0,5		10,2	1000	16	5	0,5		
	125	10	3	0,3		250	14	5	0,5			100	16	5	0,5		
	160	10	3	0,3		315	14	5	0,5			125	16	5	0,5		
	200	10	3	0,3		400	14	5	0,5			160	16	5	0,5		
	250	10	3	0,3		500	14	5	0,5			200	16	5	0,5		
	315	10	3	0,3		630	14	5	0,5			250	16	5	0,5		
	400	10	3	0,3		800	14	5	0,5			315	16	5	0,5		
500	10	3	0,3	8,2	100	14	5	0,5	400	16		5	0,5				
6,0	100	12	5		0,5	125	14	5	0,5	10,5		500	16	5	0,5		
	125	12	5		0,5	160	14	5	0,5			630	16	5	0,5		
	160	12	5		0,5	200	14	5	0,5		100	16	5	0,5			
	200	12	5		0,5	250	14	5	0,5		125	16	5	0,5			
	250	12	5		0,5	315	14	5	0,5		160	16	5	0,5			
	315	12	5		0,5	400	14	5	0,5		200	16	5	0,5			
	400	12	5		0,5	500	14	5	0,5		250	16	5	0,5			
	500	12	5		0,5	630	14	5	0,5		315	16	5	0,5			
	630	12	5		0,5	8,5	100	14	5		0,5	400	16	5	0,5		
	6,2	100	12	5	0,5		125	14	5		0,5	11,0	500	16	5	0,5	
125		12	5	0,5	160		14	5	0,5	630	16		5	0,5			
160		12	5	0,5	200		14	5	0,5	100	16		5	0,5			
200		12	5	0,5	250		14	5	0,5	125	16		5	0,5			
250		12	5	0,5	315		14	5	0,5	160	16		5	0,5			
315		12	5	0,5	400		14	5	0,5	200	16		5	0,5			
400		12	5	0,5	500		14	5	0,5	250	16		5	0,5			
500		12	5	0,5	630		14	5	0,5	315	16		5	0,5			
630		12	5	0,5	9,0		100	14	5	0,5	400		16	5	0,5		
6,5		100	12	5		0,5	125	14	5	0,5	12,0		500	16	5	0,5	
	125	12	5	0,5		160	14	5	0,5	630		16	5	0,5			
	160	12	5	0,5		200	14	5	0,5	100		18	7	0,8			
	200	12	5	0,5		250	14	5	0,5	125		18	7	0,8			
	250	12	5	0,5		315	14	5	0,5	160		18	7	0,8			
	315	12	5	0,5		400	14	5	0,5	200		18	7	0,8			
	400	12	5	0,5		500	14	5	0,5	250		18	7	0,8			
	500	12	5	0,5		630	14	5	0,5	315		18	7	0,8			
	630	12	5	0,5		10,0	100	16	5	0,5		400	18	7	0,8		
	7,0	100	12	5	0,5		125	16	5	0,5		12,2	500	18	7	0,8	
125		12	5	0,5	160		16	5	0,5	630	18		7	0,8			
160		12	5	0,5	200		16	5	0,5	800	18		7	0,8			
200		12	5	0,5	250		16	5	0,5	1000	18		7	0,8			
250		12	5	0,5	315		16	5	0,5	100	18		7	0,8			
315		12	5	0,5	400		16	5	0,5	125	18		7	0,8			
400		12	5	0,5													
500		12	5	0,5													

D 3002A 07.2018

D1	L	D2	H	R	D1	L	D2	H	R	D1	L	D2	H	R	
12,2	160	18	7	0,8	14,0	800	22	7	0,8	20,0	400	26	8	1,0	
	200	18	7	0,8		1000	22	7	0,8		500	26	8	1,0	
	250	18	7	0,8		16,0	100	22	7		0,8	630	26	8	1,0
	315	18	7	0,8			125	22	7		0,8	800	26	8	1,0
	400	18	7	0,8			160	22	7		0,8	1000	26	8	1,0
12,5	100	18	7	0,8	18,0	200	22	7	0,8	25,0	200	32	10	1,0	
	125	18	7	0,8		250	22	7	0,8		250	32	10	1,0	
	160	18	7	0,8		315	22	7	0,8		315	32	10	1,0	
	200	18	7	0,8		400	22	7	0,8		400	32	10	1,0	
	250	18	7	0,8		500	22	7	0,8		500	32	10	1,0	
14,0	315	18	7	0,8	20,0	630	22	7	0,8	32,0	630	32	10	1,0	
	400	18	7	0,8		800	22	7	0,8		800	32	10	1,0	
	500	18	7	0,8		1000	22	7	0,8		1000	32	10	1,0	
	630	18	7	0,8		160	24	7	0,8		200	40	10	1,0	
	800	18	7	0,8			200	24	7			0,8	250	40	10
14,0	100	22	7	0,8	20,0	250	24	7	0,8	315	40	10	1,0		
	125	22	7	0,8		315	24	7	0,8	400	40	10	1,0		
	160	22	7	0,8		400	24	7	0,8	500	40	10	1,0		
	200	22	7	0,8		500	24	7	0,8	630	40	10	1,0		
	250	22	7	0,8		630	24	7	0,8	800	40	10	1,0		
	315	22	7	0,8		160	26	8	1,0	1000	40	10	1,0		
	400	22	7	0,8		200	26	8	1,0						
	500	22	7	0,8		250	26	8	1,0						
630	22	7	0,8	315	26	8	1,0								