

# ferra-Hochleistungs- Maschinen-Reibahle HSSE 10



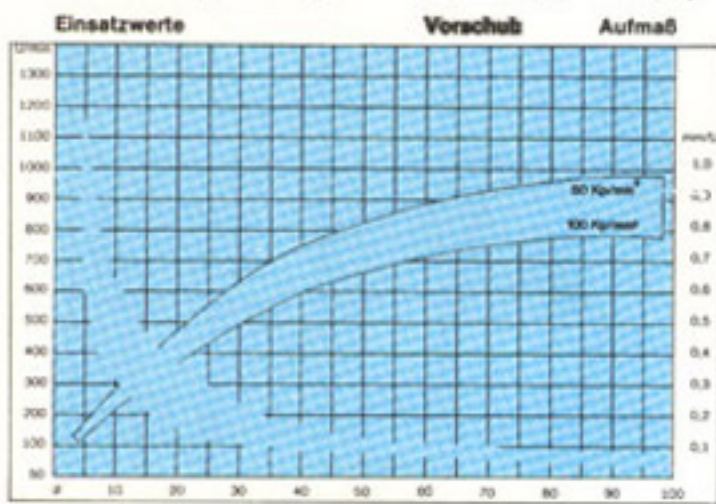
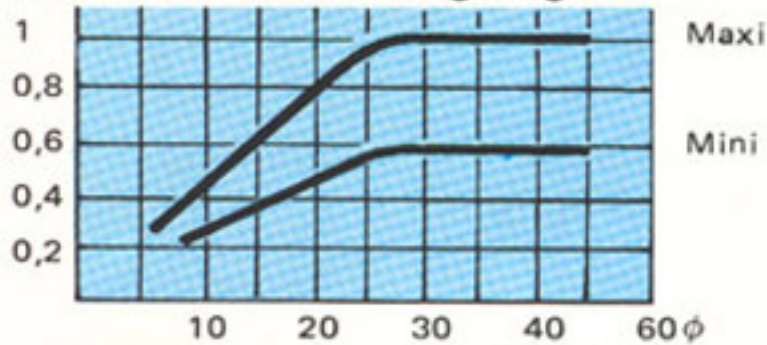
ferra-Hochleistungs-Maschinen-Reibahle  
HSSE Mo5Co5

RMK 2749

RZ2729

RA 2929

mm hohe Bearbeitungszugabe



ferra-Hochleistungsreibahlen für Durchgangslöcher:

Ø in mm	Länge unter Spann- stück	Gesamt- länge	Schn.- den länge	Toleranz in µ			
				Klasse j		Klasse m	
				mini	maxi	mini	maxi

1. mit Zylinderschaft Best.-Nr. RZ 2729 - Ø

3	46	70	24	-1	+4	+5	+10
3,5	52	80	24	-1	+4	+5	+10
4	52	80	24	-1	+4	+5	+10
4,5	60	90	24	-1	+4	+5	+10
5	60	90	24	-1	+4	+5	+10
5,5	68	100	24	-1	+4	+5	+10
6	68	100	24	-1	+4	+5	+10
6,5	80	115	27	-2	+4	+5	+12
7	80	115	27	-2	+4	+5	+12
7,5	90	125	27	-2	+4	+5	+12
8	90	125	27	-2	+4	+5	+12
8,5	90	135	27	-2	+4	+5	+12
9	90	135	27	-2	+4	+5	+12
9,5	100	150	30	-2	+4	+5	+12
10	100	150	30	-2	+4	+5	+12
10,5	105	155	30	-3	+5	+6	+15
11	105	155	30	-3	+5	+6	+15
11,5	110	160	30	-3	+5	+6	+15
12	110	160	30	-3	+5	+6	+15
12,5	110	165	33	-3	+5	+6	+15
13	110	165	33	-3	+5	+6	+15
13,5	115	170	33	-3	+5	+6	+15
14	115	170	33	-3	+5	+6	+15

MK	Ø in mm	Länge unter Spann- stück	Gesamt- länge	Schn.- den länge	Toleranz in µ			
					Klasse j		Klasse m	
					mini	maxi	mini	maxi
2. mit Morsekegel MK 1 – MK 2 – MK 3								
Best.-Nr. RMK 2729 - Ø								
1	10	99	165	30	-3	+5	+6	+15
1	10,5	104	170	30	-3	+5	+6	+15
1	11	104	170	30	-3	+5	+6	+15
1	11,5	109	175	30	-3	+5	+6	+15
1	12	109	175	30	-3	+5	+6	+15
1	12,5							
1	13	114	180	33	-3	+5	+6	+15
1	13,5							
1	14	114	180	33	-3	+5	+6	+15
2	14,5	120	200	37	-3	+5	+6	+15
2	15	120	200	37	-3	+5	+6	+15
2	15,5							
2	16	125	205	37	-3	+5	+6	+15
2	16,5							
2	17	125	205	37	-3	+5	+6	+15
2	17,5	130	210	37	-3	+5	+6	+15
2	18	130	210	37	-3	+5	+6	+15
2	18,5							
2	19	130	210	37	-4	+5	+6	+17
2	19,5							
2	20	140	220	42	-4	+5	+6	+17
2	21	140	220	42	-4	+5	+6	+17
2	22	145	225	42	-4	+5	+6	+17
3	23	145	225	42	-4	+5	+6	+17
3	24	157	255	48	-4	+5	+6	+17
3	25	157	255	48	-4	+5	+6	+17
3	26	162	260	48	-4	+5	+6	+17
3	27	162	260	48	-4	+5	+6	+17

über 23 mm Aufsteckreibahlen