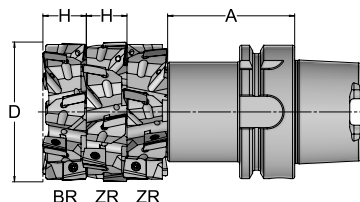


MULTIRING MM90



Particolarmente adatto per materiali
a truciatura difficile
Grande silenziosità
Alta precisione e max Q



mandrini MM90

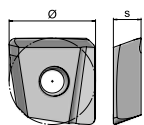
D	SK50 DIN69871	A	Kg	HSK-A63	A	Kg	HSK-A100	A	Kg
66	09A.5050.015	49	3,00	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	09E.6350.1060	60	1,10	-	-	-
80	09A.5063.008	49	3,21	09E.6363.1060	60	1,28	09E.1063.1080	80	3,11
80	09A.5063.031	100	4,30	-	-	-	-	-	-
80	09A.5063.021	150	5,36	-	-	-	-	-	-
100	09A.5080.006	49	3,56	-	-	-	09E.1080.1080	80	3,77
100	09A.5080.025	100	5,35	-	-	-	-	-	-

anelli intermedi ZR | anelli di testa BR MM90

D	ZR articolo	H	z _{eff}	BR articolo	H	z _{eff}	INS articolo	num.	peso per anello in Kg
66	12M.6619.081	19,2	4	12M.6620.082	20,5	4	MOGU12T310.L MOGU12T310.R	3 3	< 0,5
80	12M.8019.081	19,2	4	12M.8020.082	20,5	4	MOGU12T310.L MOGU12T310.R	3 3	< 1,0
100	12M.1019.081	19,2	4	12M.1020.082	20,5	4	MOGU12T310.L MOGU12T310.R	3 3	< 1,0

altre dimensioni su richiesta

FORMA INS. MO



MO		
AS	Ø	s
2	12	T3
	12,7	4

Parametri di taglio consigliati
rispetto ai gruppi di materiali AV

articolo	descrizione	Suggerimenti a_e 0,2 x D	acciaio							
			A22	A21	A20	A19	A18	A17	A16	
MO..12T3..	MO.12T3.082.01 SKY77	MOGU 12T310 TL-28	h_{max}	0,18	0,18	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10
			v_c	200-280	190-230	180-220	160-210	140-180	110-140	-
	MO.12T3.082.01 AV1077	MOGU 12T310 TL-28	h_{max}	-	-	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10
			v_c	-	-	180-210	160-200	140-180	110-140	80-110
MO..12T3..	MO.12T3.081.01 SKY77	MOGU 12T310 TR-28	h_{max}	0,18	0,18	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10
			v_c	200-280	190-230	180-220	160-210	140-180	110-140	-
	MO.12T3.081.01 AV1077	MOGU 12T310 TR-28	h_{max}	-	-	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10
			v_c	-	-	180-210	160-200	140-180	110-140	80-110

articolo	descrizione	Suggerimenti a_e 0,2 x D	ghisa						
			D21	D20	D19	D18	D17	D16	
MO..12T3..	MO.12T3.082.01 SKY77	MOGU 12T310 TL-28	h_{max}	0,22	0,22	0,20	0,18	0,16	0,13
			v_c	200-280	200-260	180-230	170-210	160-190	140-180
MO..12T3..	MO.12T3.081.01 SKY77	MOGU 12T310 TR-28	h_{max}	0,22	0,22	0,20	0,18	0,16	0,13
			v_c	200-280	200-260	180-230	170-210	160-190	140-180

articolo	descrizione	Suggerimenti a_e 0,2 x D	inox				metalli non ferrosi			
			C12	C11	C10	C09	E82	E81	E80	
MO..12T3..	MO.12T3.082.01 SKY77	MOGU 12T310 TL-28	h_{max}	-	-	-	-	0,25	0,23	0,20
			v_c	-	-	-	-	280-450	250-350	250-350
	MO.12T3.082.01 AV1077	MOGU 12T310 TL-28	h_{max}	0,12	0,10	0,08	-	0,25	0,23	0,20
			v_c	120-170	100-150	80-140	-	280-450	250-350	250-350
MO..12T3..	MO.12T3.081.01 SKY77	MOGU 12T310 TR-28	h_{max}	-	-	-	-	0,25	0,23	0,20
			v_c	-	-	-	-	280-450	250-350	250-350
	MO.12T3.081.01 AV1077	MOGU 12T310 TR-28	h_{max}	0,12	0,10	0,08	-	0,25	0,23	0,20
			v_c	120-170	100-150	80-140	-	280-450	250-350	250-350

parametri in base alle vibrazioni / alla superficie

INS		
MO..12T3...	08B.0309.001	TX208