

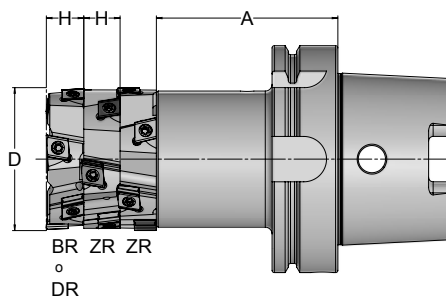
MULTIRING CM90



Struttura modulare ad anelli

Utile di taglio versatile, estensibile fino a 2,5 x D

Inserto a 4 taglienti CN07 e fissaggio stabile M3



mandrini CM90

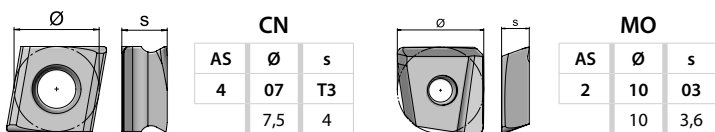
D	SK50 DIN69871	A	Kg	SK40 DIN69871	A	Kg	HSK-A63	A	Kg	HSK-A100	A	Kg
32	-	-	-	09A.4032.001	39	0,91	09E.6332.1050	50	0,82	-	-	-
40	09A.5004.001	49	2,85	09A.4004.001	39	0,95	09E.6304.1060	60	0,94	-	-	-
45/50	09A.5045.001	39	2,82	09A.4045.001	39	1,00	09E.6345.1060	60	1,02	09E.1045.001	85	3,3
45/50	09A.5045.016	90	3,37	09A.4045.007	90	1,54	-	-	-	-	-	-

mandrini Ø 40 per CM90 non compatibili con mandrini Ø 40 per EM90. altre dimensioni su richiesta

anelli intermedi ZR | anelli di testa BR | anelli a doppio taglio DR CM90

D	ZR articolo	H	Z _{eff}	BR articolo	H	Z _{eff}	INS descrizione	num.	DR articolo	H	Z _{eff}	INS descrizione	num.	peso per anello in Kg
32	12C.3212.001	11	2	12C.3213.002	13	2	CNHQ07T306.L CNHQ07T300.R	2 2	-	-	-	-	-	< 0,5
40	12C.4012.001	11	3	12C.4013.002	13	3	CNHQ07T306.L CNHQ07T300.R	3 3	12C.4021.001	21	3	CNHQ07T306.L CNHQ07T300.R MOGU100310.R	3 3 3	< 0,5
45	12C.4512.001	12,5	3	12C.4513.002	13,5	3	CNHQ07T306.L CNHQ07T300.R	3 3	-	-	-	-	-	< 0,5
50	12C.5012.001	12,5	3	12C.5013.002	13,5	3	CNHQ07T306.L CNHQ07T300.R	3 3	-	-	-	-	-	< 0,5

FORMA INS. CN | MO



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
CN..07T3..	CN.07T3.008.11 SKY77	CNHQ 07T306 SL-28W	h_{max}	0,17	0,17	0,17	0,15	0,14	0,12	-
			v_c	200-280	190-230	180-220	160-210	140-180	110-140	-
	CN.07T3.043.01 SKY77	CNHQ 07T300 SR-28V	h_{max}	0,17	0,17	0,17	0,15	0,14	0,12	-
			v_c	200-280	190-230	180-220	160-210	140-180	110-140	-
MO..1003..	MO.1003.031.04 SKY77	MOGU 100310TR-28	h_{max}	0,17	0,17	0,17	0,15	0,14	0,12	-
			v_c	200-280	190-230	180-220	160-210	140-180	110-140	-

	articolo	descrizione	Suggerimenti a_e 0,2 x D	ghisa						
				D21	D20	D19	D18	D17	D16	
CN..07T3..	CN.07T3.008.11 SKY77	CNHQ 07T306 SL-28W	h_{max}	0,18	0,18	0,16	0,14	0,11	0,10	
			v_c	200-280	200-260	180-230	170-210	160-190	140-180	
			CN.07T3.008.11 NERO ² 77	h_{max}	0,18	0,18	0,16	0,14	0,11	0,10
				v_c	240-300	240-300	220-260	200-240	180-210	140-180
	CN.07T3.043.01 SKY77	CNHQ 07T300 SR-28V	h_{max}	0,18	0,18	0,16	0,14	0,11	0,10	
			v_c	200-280	200-260	180-230	170-210	160-190	140-180	
			CN.07T3.043.01 NERO ² 77	h_{max}	0,18	0,18	0,16	0,14	0,11	0,10
				v_c	240-300	240-300	220-260	200-240	180-210	140-180
MO..1003..	MO.1003.031.04 SKY77	MOGU 100310TR-28	h_{max}	0,18	0,18	0,16	0,14	0,11	0,10	
			v_c	200-280	200-260	180-230	170-210	160-190	140-180	

parametri in base alle vibrazioni / alla superficie

INS		
CN..07T3...	08B.0375.7991	TX208
MO..1003...	08B.0375.001	TX208