



RIEPILOGO TECNICO DEI PRODOTTI "LUNA" TONDI E QUADRI

PRODOTTO DI PARTENZA TONDI DA COLATA CONTINUA SEZ. 230, 250, 270 MM

	GAMME (mm)	FRECCIA (mm)	LUNGH. (mm)	DIFETTI SUPERFICIALI		TOLLERANZE DIMENSIONALI
				Garanzia ABS	Soglia strumento	
TONDI	29-120	2 (10 max)	da 5000 a 12500 +-50	1%	0,3 mm max	fino a 1/4 DIN
QUADRI	40-110	4 (10 max)				+2%
A RICHIESTA, SABBIATURA AL 100%						
CONTROLLI SUPERFICIALI ED INTERNI IN LINEA "CUA" (Circograph-Ultrasuoni-Antimescolanza)						



LAMINAZIONE KOCKS GAMMA mm 29-85 mm tondo

PROFILI FATIBILI E RAPPORTI DI RIDUZIONE

mm	Tondi	Quadri	mm	Tondi	Quadri	mm	Tondi	Quadri	mm	Tondi	Quadri
29	63		48	23		67	12		88	7	
30	59		49	22		68	11		90	7	5
31	55		50	21	17	69	11		93	6	
32	52		51	20		70	11	8	95	6	
33	49		52	20		71	10		100	5	4
34	46		53	19		72	10		105	5	
35	43		54	18		73	10		110	4	3
36	41		55	17	14	74	10		115	4	
37	39		56	17		75	9	7	120	4	
38	37		57	16		76	9		Toll.dim.: gamma KOCKS 1/2 DIN, con possibilità, se richiesto, di 1/4 DIN per i tondi.		
39	35		58	16		77	9				
40	33	26	59	15		78	9				
41	31		60	15	12	79	8				
42	30		61	14		80	8	7	No KOCKS: EN10060/EN10059, DIN1013/DIN1014, UNI 7620/7063, con possibilità, se richiesto, di 1/2 DIN per i tondi.		
43	29		62	14		81	8				
44	27		63	13		82	8				
45	26	21	64	13		83	8				
46	25		65	13	10	84	7				
47	24		66	12		85	7	6			

In grigetto la gamma fattibile al finitore KOCKS (solo tondi), oltre 85 mm si utilizzano canali tradizionali

mm	raggi	diag.	mm	raggi	diag.	mm	raggi	diag.	Sezioni a profili quadri a spigolo arrotondato, raggi e dimensioni fattibili al LUNA
40	6	51,59	62	10	79,39	90	16	114,01	
45	8	57,01	65	10	83,63	95	16	121,08	
48	9	60,42	70	12	89,04	100	18	126,5	
50	9	63,25	75	12	96,11	110	18		
55	9	70,32	80	15	100,7				
60	10	76,56	85	15	107,77				$D = L \times \sqrt{2} - 0,8584 \times R$



QUADRI A SPIGOLO VIVO	IN SEZIONI DA 40-45-50-55-60-70-80	TOLLERANZE DIMENSIONALI SECONDO EN 10059
------------------------------	---	---

PIATTI	LARGHEZZA *	SPESORE *										TOLLERANZE DIMENSIONALI SECONDO EN 10058:2003	
			15	20	25	30	35	40	50	60			
		70	OK			OK	OK	OK	OK				
		80	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
		90	OK	OK		OK	OK	OK	OK				
		100	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
		110	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
		120		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			