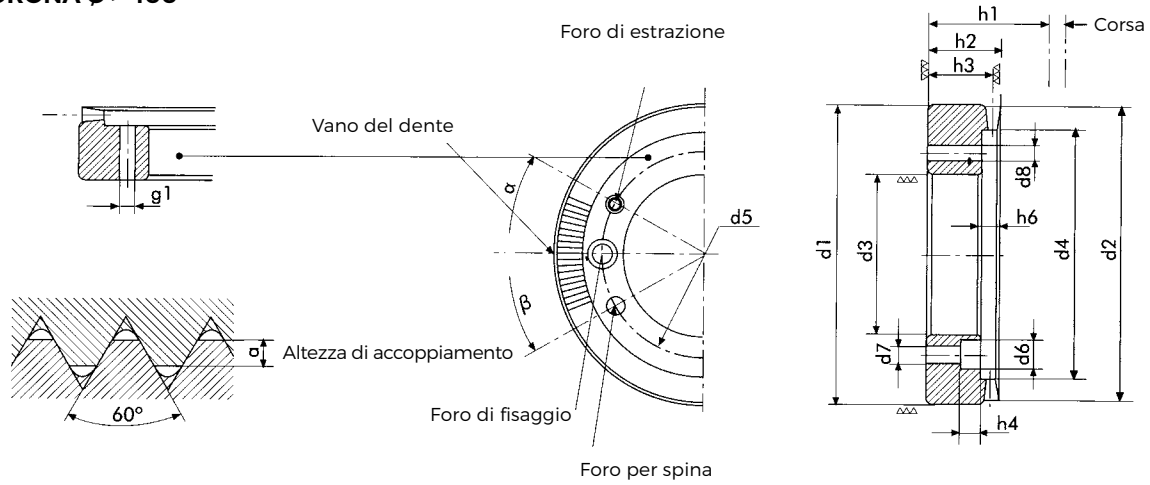


SERIE STANDARD (mm)

Tedisa

Hirth
Couplings

CORONA $\phi > 400$



d1 H6	Numero dei denti	Corsa	Altezza di accoppiamento	N° fori di fissaggio	N° fori per spina	β	Ω	N° fori di strazione	α	d2 Ø	d3 H6	d4 Ø	d5 Ø ±0,1	d6 Ø	d7 Ø	d8 Ø	d9 Ø	d10 Ø	g1	h1 ±0,1	h2	h3 ±0,1	h4	h5	h6
Ø 450	120	5,4	5,2	12x30°	4x90°	15°	-	4x90°	45°	449	350	400	380	18	11	9	-	-	M8	50	27,6	25	11	-	7,6
	144	5,6	5,2																		26,8				
	180	5,2	5,2																		26,9				
	240	4,4	4,2																		26,4				
	360	2,2	2,2																		26				
Ø 500	120	5,6	5,4	12x30°	4x90°	15°	-	4x90°	45°	449	400	450	430	18	11	9	-	-	M8	50	27,7	25	11	-	7,7
	144	5,2	5,2																		27,5				
	180	4,4	4,2																		27,1				
	240	2,4	2,2																		26,6				
	360	2,4	2,2																		26,1				
Ø 560	120	5,8	5,6	12x30°	4x90°	15°	-	4x90°	45°	559	450	502	480	20	14	11	-	-	M10	55	30,3	27,5	13	-	7,7
	144	5,2	5																		30				
	240	3,7	3,5																		29,25				
	288	3	2,8																		28,9				
	360	2,7	2,5																		28,75				
720	1,5	1,3	28,15																						
Ø 630	120	5,2	5,0	12x30°	4x90°	15°	-	4x90°	45°	629	520	580	550	20	14	11	-	-	M10	55	30	27,5	13	-	8,75
	144	5,2	5,0																		30				
	240	4,1	3,9																		29,2				
	288	3,6	3,4																		28,9				
	360	3	2,8																		28,3				
720	1,7	1,5	28,3																						
Ø 710	240	4,6	4,4	12x30°	4x90°	15°	-	4x90°	45°	709	590	650	620	20	14	11	-	-	M10	60	32,2	30	13	-	7,6
	288	4	3,8																		31,95				
	360	3,4	3,2																		31,6				
	720	1,8	1,6																		30,8				
	Ø 800	240	5																		4,8				
288		4,2	4	37																					
360		3,8	3,6	36,8																					
720		2,1	1,9	35,95																					
Ø 900		240	5,2	5	18x20°	6x60°	10°	-	4	10°	899	760	840	800	20	14	11	-	-	M10	80	42,5	40	13	-
	288	4,7	4,5	42,25																					
	360	4,2	4	42																					
	720	2,3	2,1	41,05																					
	Ø 1000	240	5,5	5,3																		18x20°			
288		5,2	5	42,5																					
360		4,4	4,2	42,1																					
720		2,6	2,4	41,2																					
Ø 1200		240	6,2	6	18x20°	6x60°	10°	-	4	10°	1199	1060	1140	1100	20	14	11	-	-	M10	80		43	40	13
	288	5,2	5	42,5																					
	360	4,7	4,5	42,25																					
	720	3	2,8	41,4																					
	Ø 1500	240	5,5	5,3																		18x20°	6x60°		
288		5,2	5	42,5																					
360		4,9	4,7	42,35																					
720		3	2,8	41,4																					

Precisione di divisione ±1°

Dentatura temprata HRC 55±2

Superfici rettificata con parallelismo di 0,005 mm