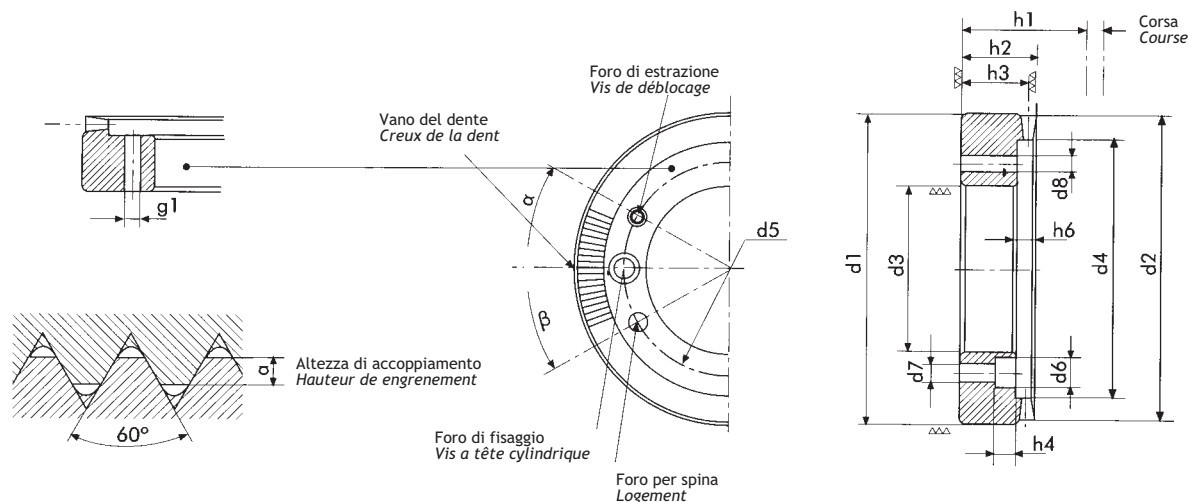


Serie Standard (mm).

CORONA Ø > 400
COURONNE Ø > 400



	Numero dei denti Nombre de dents	Corsa Course	Altezza di accoppiamento Hauteur de engrenement	N° fori di fissaggio Vis à tête cylindrique	N° fori per spina Logement de goupille	β	Ω	N° fori di estrazione Vis de déblocage	α	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	d10	g1	h1	h2	h3	h4	h5	h6
										∅	∅	∅	∅ ± 0,1	∅	∅	∅	∅	∅		± 0,1		± 0,1			
ø450	120	5,4	5,2	12x30°	4x90°	15°	-	4x90°	45°	449	350	400	380	18	11	9	-	-	M8	50	27,6	25	11	-	7
	144	4,7	4,5																		27,25				6
	180	4,4	4,4																		26,9				5,5
	240	3,4	2,2																		26,4				5
	360	2,2	2																		26				5
ø500	120	5,6	5,4	12x30°	4x90°	15°	-	4x90°	45°	449	400	450	430	18	11	9	-	-	M8	50	27,7	25	11	-	7
	144	5,2	5																		27,5				7
	180	4,4	4,2																		27,1				6
	240	3,4	2,2																		26,6				6
	360	2,4	2,2																		26,1				6
ø560	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
	144	5,2	5																		30				7
	240	3,7	3,5																		29,25				6
	288	3	2,8																		28,9				6
	360	2,7	2,5																		28,75				6
720	1,5	1,3	28,15	5																					
ø630	120	6,2	6	12x30°	4x90°	15°	-	4x90°	45°	629	520	580	550	20	14	11	-	-	M10	55	30,5	27,5	13	-	8
	144	5,7	5,5																		30,25				7,5
	240	4,1	3,9																		24,45				7
	288	3,6	3,4																		29,2				6
	360	3	2,8																		28,9				6
720	1,7	1,5	28,3	6																					
ø710	240	4,6	4,4	12x30°	4x90°	15°	-	4x90°	45°	709	590	650	620	20	14	11	-	-	M10	60	32,2	30	13	-	7
	288	4	3,8																		31,95				6
	360	3,4	3,2																		31,6				6
	720	2,2	1,9																		30,85				6
ø800	240	5	4,8	18x20°	6x60°	10°	-	4	10°	799	670	740	710	20	14	11	-	-	M10	70	37,4	35	13	-	7
	288	4,2	4																		37				7
	360	3,8	3,6																		36,8				6
	720	2,1	1,9																		35,95				6
ø900	240	5,2	5	18x20°	6x60°	10°	-	4	10°	899	760	840	800	20	14	11	-	-	M10	80	42,5	40	13	-	7
	288	4,7	4,5																		42,25				7
	360	4,2	4																		42				6
	720	2,3	2,1																		41,05				6
ø1000	240	5,5	5,3	18x20°	6x60°	10°	-	4	10°	999	860	940	900	20	14	11	-	-	M10	80	42,65	40	13	-	7
	288	5,2	5																		42,5				7
	360	4,4	4,2																		42,1				6
	720	2,6	2,4																		41,2				6
ø1200	240	6,2	6	18x20°	6x60°	10°	-	4	10°	1199	1060	1140	1100	20	14	11	-	-	M10	80	43	40	13	-	7
	288	6,2	6																		43				7
	360	5,2	5																		42,5				7
	720	3	2,8																		41,4				7

Precisione di divisione ±1"
Précision de la division ±1"

Dentatura temprata HRc 54±2
Denture trempée HRc 54±2

Superfici retificate con parallelismo di 0,005 mm
Surfaces avec VVV parallelisme 0,005 mm