

Poleas Dentadas "Positive Drive-Pd"

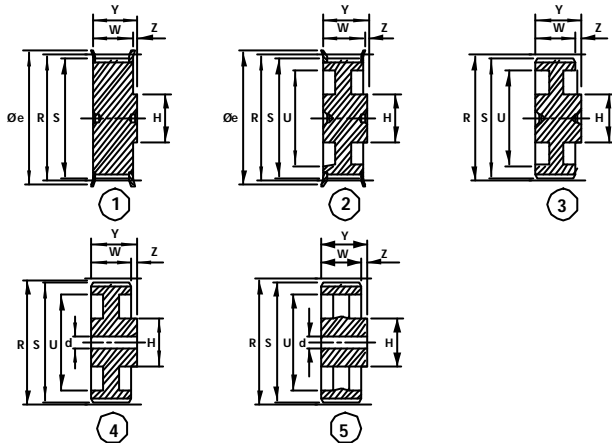
NORMAS: ISO5294-DIN7721



XXH

POLEA CIEGA

FIGURASYDIMENSIONES



MATERIAL

de 18 a 90
dientes

Fundición

Referencia	Válvulas	Nº dientes	R Ø(mm)	S Ø(mm)	U Ø(mm)	e Ø(mm)	d Ø(mm)	XXH200 W=67(mm)				XXH300 W=94(mm)				XXH400 W=121(mm)				XXH500 W=148(mm)			
								Figura	H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)	Figura	H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)	Figura	H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)	Figura	H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)
18XXH	F	18	181,91	178,86	-	186	-	1	150	100	33	1	150	110	16	1	150	140	19	1	150	168	20
19XXH	F	19	192,02	188,97	-	200	-	1	150	100	33	1	150	110	16	1	150	140	19	1	150	168	20
20XXH	F	20	202,13	199,08	-	209	-	1	150	100	33	1	150	110	16	1	150	140	19	1	150	168	20
21XXH	F	21	212,23	209,18	-	216	-	1	150	100	33	1	150	110	16	1	150	140	19	1	150	168	20
22XXH	F	22	222,34	219,29	-	232	-	1	150	100	33	1	150	110	16	1	150	140	19	1	150	168	20
24XXH	F	24	242,55	239,50	-	261	-	1	150	100	33	1	150	110	16	1	150	140	19	1	170	168	20
25XXH		25	252,66	249,61	196	-	-	3	150	100	33	3	150	110	16	7	150	140	19	3	170	168	20
26XXH		26	262,76	259,71	207	-	-	3	150	100	33	3	150	110	16	3	170	140	19	3	170	168	20
27XXH		27	272,87	269,82	216	-	-	3	150	100	33	3	150	110	16	3	170	140	19	3	180	168	20
30XXH		30	303,19	300,14	247	-	-	3	170	100	33	5	170	110	16	5	170	140	19	3	180	168	20
34XXH		34	343,62	340,57	287	-	19	4	170	100	33	4	170	110	16	4	180	140	19	4	180	168	20
40XXH		40	404,25	401,20	348	-	19	4	170	100	33	4	170	110	16	4	180	140	19	4	180	168	20
48XXH		48	485,10	482,05	429	-	19	5	180	120	53	5	180	120	26	5	180	140	19	5	220	168	20
60XXH		60	606,38	603,33	547	-	19	5	180	120	53	5	180	120	26	5	220	140	19	5	220	168	20
72XXH		72	727,66	724,61	668	-	19	5	180	120	53	5	180	120	26	5	220	140	19	5	220	168	20
90XXH		90	909,57	906,52	850	-	19	5	180	120	53	5	180	120	26	5	220	140	19	5	220	168	20