

# Poleas Dentadas "Positive Drive-Pd"

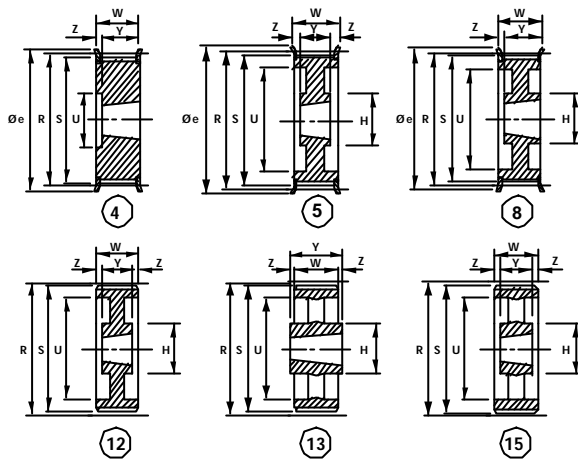
NORMAS: ISO5294-DIN7721



## XH

## POLEA PARA TAPER-LOCK

### FIGURASYDIMENSIONES



MATERIAL

de 18 a 84  
dientes

Fundición

Referencia	Valores	R Ø(mm)	S Ø(mm)	e Ø(mm)	U Ø(mm)	XH300 W=90(mm)					XH400 W=119(mm)									
						Figura	Ref. Taper	H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)	Figura	Ref. Taper	H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)					
18XH	F	127,34	124,55	134	95	4	2517	-	45	19	4	2517	-	45	45	4	2517	-	45	74
19XH	F	134,41	131,62	142	95	4	2517	-	45	19	4	2517	-	45	45	4	2517	-	45	74
20XH	F	141,49	138,70	150	101	4	2517	-	45	19	4	2517	-	45	45	4	2517	-	45	74
21XH	F	148,56	145,77	158	115	4	2517	-	45	19	4	2517	-	45	45	4	2517	-	45	74
22XH	F	155,64	152,85	166	115	4	2517	-	45	19	4	2517	-	45	45	4	2517	-	45	74
24XH	F	169,79	167,00	177	129	4	2517	-	45	19	4	2517	-	45	45	4	3020	-	51	68
25XH	F	176,86	174,07	186	143	4	2517	-	45	19	4	2517	-	45	45	4	3020	-	51	68
26XH	F	183,94	181,15	191	143	4	2517	-	45	19	4	2517	-	45	45	4	3020	-	51	68
27XH	F	191,01	188,22	200	157	5	2517	120	45	9,5	8	3020	146	51	39	4	3020	-	51	68
28XH	F	198,08	195,29	200	157	5	2517	120	45	9,5	8	3020	146	51	39	4	3020	-	51	68
30XH	F	212,23	209,44	216	172	5	2517	120	45	9,5	8	3020	146	51	39	8	3020	146	51	68
32XH	F	226,38	223,59	232	186	5	2517	120	45	9,5	8	3020	146	51	39	8	3020	146	51	68
34XH	F	240,53	237,74	261	200	5	2517	120	45	9,5	8	3020	146	51	39	8	3020	146	51	68
38XH	F	268,83	266,04	274	228	5	2517	120	45	9,5	8	3020	146	51	39	8	3020	146	51	68
40XH	F	282,98	280,19	288	242	5	3020	146	51	6,5	5	3020	146	51	19,5	5	3535	178	89	15
46XH		325,42	322,63	-	285	15	3020	146	51	6,5	12	3020	146	51	19,5	12	3535	178	89	15
48XH		339,57	336,78	-	299	15	3020	146	51	6,5	12	3020	146	51	19,5	12	3535	178	89	15
58XH		410,32	407,53	-	370	13	3020	146	51	6,5	12	3535	178	89	0,5	15	3535	178	89	15
60XH		424,47	421,68	-	384	13	3535	178	89	12,5	12	3535	178	89	0,5	15	4040	215	102	8,5
70XH		495,21	492,42	-	455	13	3535	178	89	12,5	15	3535	178	89	0,5	15	4040	215	102	8,5
72XH		509,36	506,57	-	469	13	3535	178	89	12,5	15	3535	178	89	0,5	15	4040	215	102	8,5
78XH		551,81	549,02	-	511	13	3535	178	89	12,5	15	3535	178	89	0,5	15	4040	215	102	8,5
80XH		565,95	563,16	-	525	13	3535	178	89	12,5	15	3535	178	89	0,5	15	4040	90	102	8,5
82XH		580,10	577,31	-	539	13	3535	178	89	12,5	15	3535	178	89	0,5	15	4040	90	102	8,5
84XH		594,25	591,46	-	554	13	3535	178	89	12,5	15	4040	215	102	6	15	4040	90	102	8,5