

Pulegge dentate passo pollici EUROPA per bussola conica SYSTEM-[®]

EUROPA timing pulleys inch pitch, for taperbush SYSTEM-[®]

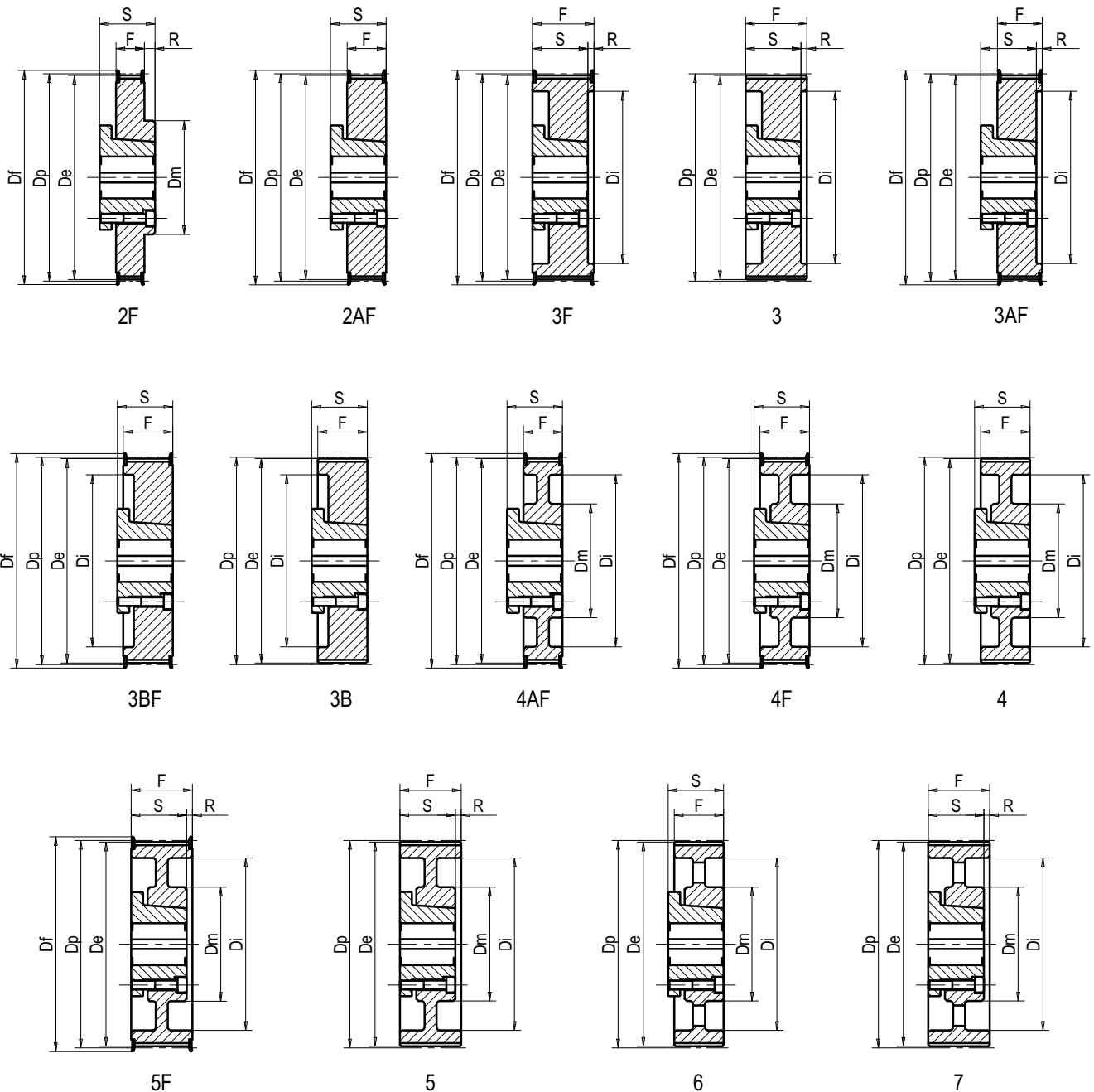
EUROPA Zoll-Zahnscheiben für Spannbuchse SYSTEM-[®]

Poulies dentées EUROPA pas en pouces, pour moyeu amovible SYSTEM-[®]

Poleas dentadas EUROPA paso en pulgadas, para casquillo cónico SYSTEM-[®]

Forme costruttive

Design features - Konstruktionsmerkmale - Caractéristiques - Características



Pulegge dentate passo pollici EUROPA per bussola conica SYSTEM-P®

EUROPA timing pulleys inch pitch, for taperbush SYSTEM-P®

EUROPA Zoll-Zahnscheiben für Spannbuchse SYSTEM-P®

Poulies dentées EUROPA pas en pouces, pour moyeu amovible SYSTEM-P®

Poleas dentadas EUROPA paso en pulgadas, para casquillo cónico SYSTEM-P®

L 050

Passo - Pitch - Teilung - Pas - Paso 3/8" (9,525 mm)

Materiale Material Werkstoff Matériel Material	Codice Item number Codierung Code Código	Descrizione Designation Bezeichnung Désignation Referencia	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso
				Bore Bohrung Alésage Agujero									Weight Gewicht Poids Peso
				max mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Acciaio Steel Stahl Acier Acero	02B02005	B 20 L 050 - 3BF	2016	20	60,64	59,88	66	-	46,5	19,0	27	-	0,270
	02B02105	B 21 L 050 - 3BF	2016	20	63,67	62,91	71	-	48,0	19,0	27	-	0,280
	02B02205	B 22 L 050 - 2F	2825	30	66,70	65,94	75	56	-	19,0	37	6,0	0,340
	02B02305	B 23 L 050 - 2F	2825	30	69,73	68,97	79	60	-	19,0	37	6,0	0,400
	02B02405	B 24 L 050 - 2F	2825	30	72,77	72,00	79	60	-	19,0	37	6,0	0,450
	02B02505	B 25 L 050 - 2F	2825	30	75,80	75,04	83	63	-	19,0	37	6,0	0,500
	02B02605	B 26 L 050 - 2F	2825	30	78,83	78,07	87	65	-	19,0	37	6,0	0,560
	02B02705	B 27 L 050 - 2F	2825	30	81,86	81,10	87	65	-	19,0	37	6,0	0,610
Ghisa Cast iron Grauguß Fonte Fundición	02B02805	B 28 L 050 - 2F	2825	30	84,89	84,13	91	65	-	19,0	37	6,0	0,640
	02B03005	B 30 L 050 - 2F	2825	30	90,96	90,20	97	65	-	19,0	37	6,0	0,770
	02B03205	B 32 L 050 - 2F	3825	40	97,02	96,26	103	72	-	19,0	37	6,0	0,770
	02B03605	B 36 L 050 - 2F	3825	40	109,15	108,39	115	72	-	19,0	37	6,0	1,050
	02B04005	B 40 L 050 - 4F	3825	40	121,28	120,51	127	75	96,0	19,0	37	-	1,120
	02B04405	B 44 L 050 - 4F	3825	40	133,40	132,64	140	75	112,0	19,0	37	-	1,320
	02B04805	B 48 L 050 - 4F	3825	40	145,53	144,77	152	75	124,0	19,0	37	-	1,230
	02B06005	B 60 L 050 - 6	4830	50	181,91	181,15	-	95	168,0	19,0	45	-	1,780
	02B07205	B 72 L 050 - 6	4830	50	218,30	217,53	-	95	198,0	19,0	45	-	2,710
	02B08405	B 84 L 050 - 6	4830	50	254,68	253,92	-	95	234,0	19,0	45	-	2,630
	02B09605	B 96 L 050 - 6	4830	50	291,06	290,30	-	95	270,0	19,0	45	-	3,700
	02B12005	B 120 L 050 - 6	6035	65	363,83	363,07	-	130	344,0	19,0	53	-	6,500

L 075

Passo - Pitch - Teilung - Pas - Paso 3/8" (9,525 mm)

Materiale Material Werkstoff Matériel Material	Codice Item number Codierung Code Código	Descrizione Designation Bezeichnung Désignation Referencia	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso
				Bore Bohrung Alésage Agujero									Weight Gewicht Poids Peso
				max mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Acciaio Steel Stahl Acier Acero	02B02007	B 20 L 075 - 3BF	2016	20	60,64	59,88	66	-	46,5	25,4	27	-	0,310
	02B02107	B 21 L 075 - 3BF	2016	20	63,67	62,91	71	-	48,0	25,4	27	-	0,350
	02B02207	B 22 L 075 - 2AF	2825	30	66,70	65,94	75	-	-	25,4	37	-	0,370
Ghisa Cast iron Grauguß Fonte Fundición	02B02307	B 23 L 075 - 2AF	2825	30	69,73	68,97	79	-	-	25,4	37	-	0,440
	02B02407	B 24 L 075 - 2AF	2825	30	72,77	72,00	79	-	-	25,4	37	-	0,490
	02B02507	B 25 L 075 - 2AF	2825	30	75,80	75,04	83	-	-	25,4	37	-	0,560
	02B02607	B 26 L 075 - 2AF	2825	30	78,83	78,07	87	-	-	25,4	37	-	0,620
	02B02707	B 27 L 075 - 2AF	2825	30	81,86	81,10	87	-	-	25,4	37	-	0,680
	02B02807	B 28 L 075 - 2AF	2825	30	84,89	84,13	91	-	-	25,4	37	-	0,750
	02B03007	B 30 L 075 - 2AF	2825	30	90,96	90,20	97	-	-	25,4	37	-	0,900
	02B03207	B 32 L 075 - 2AF	3825	40	97,02	96,26	103	-	-	25,4	37	-	0,900
	02B03607	B 36 L 075 - 2AF	3825	40	109,15	108,39	115	-	-	25,4	37	-	1,280
	02B04007	B 40 L 075 - 4AF	3825	40	121,28	120,51	127	75	94,0	25,4	37	-	1,300
	02B04407	B 44 L 075 - 4AF	3825	40	133,40	132,64	140	75	109,0	25,4	37	-	1,520
	02B04807	B 48 L 075 - 4AF	3825	40	145,53	144,77	152	75	120,0	25,4	37	-	1,770
	02B06007	B 60 L 075 - 6	4830	50	181,91	181,15	-	95	168,0	25,4	45	-	2,090
	02B07207	B 72 L 075 - 6	4830	50	218,30	217,53	-	95	198,0	25,4	45	-	2,900
	02B08407	B 84 L 075 - 6	4830	50	254,68	253,92	-	95	234,0	25,4	45	-	2,900
02B09607	B 96 L 075 - 6	4830	50	291,06	290,30	-	95	270,0	25,4	45	-	4,450	
02B12007	B 120 L 075 - 6	6035	65	363,83	363,07	-	130	344,0	25,4	53	-	7,000	

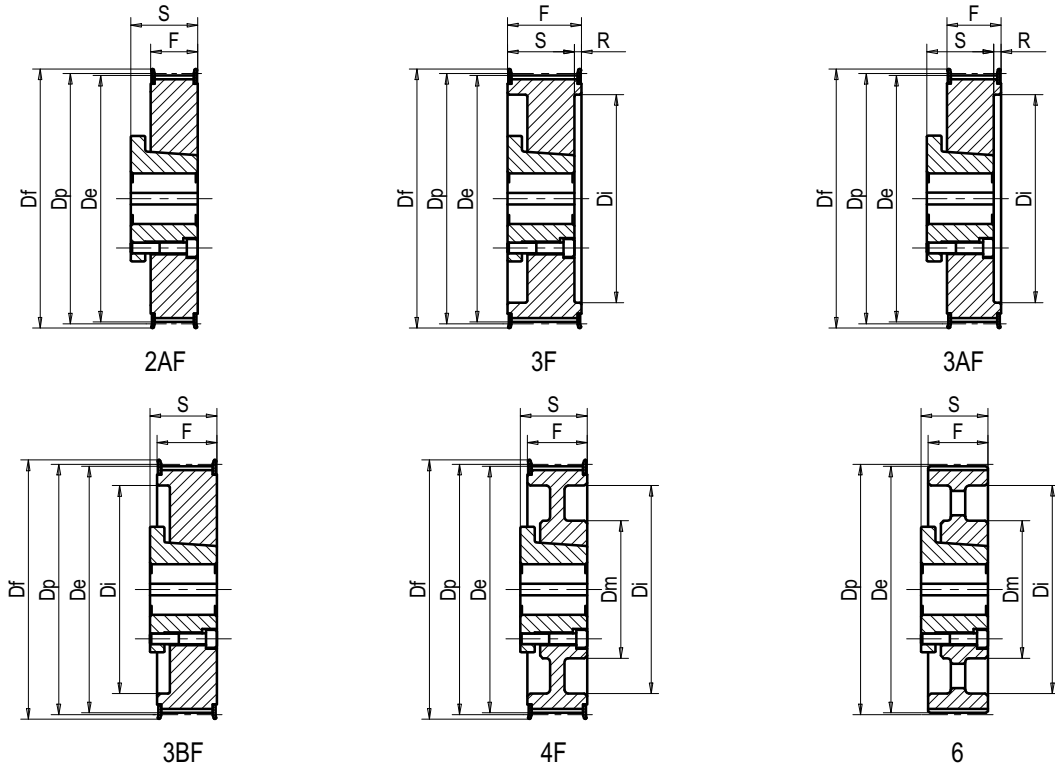
Pulegge dentate passo pollici EUROPA per bussola conica SYSTEM-[®]

EUROPA timing pulleys inch pitch, for taperbush SYSTEM-[®]

EUROPA Zoll-Zahnscheiben für Spannbuchse SYSTEM-[®]

Poulies dentées EUROPA pas en pouces, pour moyeu amovible SYSTEM-[®]

Poleas dentadas EUROPA paso en pulgadas, para casquillo cónico SYSTEM-[®]



L 100

Passo - Pitch - Teilung - Pas - Paso 3/8" (9,525 mm)

Materiale Material Werkstoff Matériel Material	Codice Item number Codierung Code Código	Descrizione Designation Bezeichnung Désignation Referencia	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro Bore Bohrung Alésage Agujero	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight Gewicht Poids Peso
				max mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Acciaio Steel Stahl Acier Acero	02B02010	B 20 L 100 - 3F	2016	20	60,64	59,88	66	-	46,5	31,8	27	4,8	0,360
	02B02110	B 21 L 100 - 3F	2016	20	63,67	62,91	71	-	48,0	31,8	27	4,8	0,390
	02B02210	B 22 L 100 - 3AF	2825	30	66,70	65,94	75	-	50,0	31,8	37	6,8	0,430
Ghisa Cast iron Grauguß Fonte Fundición	02B02310	B 23 L 100 - 3BF	2825	30	69,73	68,97	79	-	59,0	31,8	37	-	0,470
	02B02410	B 24 L 100 - 3BF	2825	30	72,77	72,00	79	-	59,0	31,8	37	-	0,550
	02B02510	B 25 L 100 - 3BF	2825	30	75,80	75,04	83	-	59,0	31,8	37	-	0,620
	02B02610	B 26 L 100 - 3BF	2825	30	78,83	78,07	87	-	63,0	31,8	37	-	0,690
	02B02710	B 27 L 100 - 3BF	2825	30	81,86	81,10	87	-	67,0	31,8	37	-	0,740
	02B02810	B 28 L 100 - 3BF	2825	30	84,89	84,13	91	-	67,0	31,8	37	-	0,830
	02B03010	B 30 L 100 - 3BF	2825	30	90,96	90,20	97	-	74,0	31,8	37	-	0,980
	02B03210	B 32 L 100 - 3BF	3825	40	97,02	96,26	103	-	78,0	31,8	37	-	1,000
	02B03610	B 36 L 100 - 3BF	3825	40	109,15	108,39	115	-	82,0	31,8	37	-	1,420
	02B04010	B 40 L 100 - 4F	3825	40	121,28	120,51	127	75	100,0	31,8	37	-	1,350
	02B04410	B 44 L 100 - 4F	3825	40	133,40	132,64	140	75	112,0	31,8	37	-	1,600
	02B04810	B 48 L 100 - 4F	3825	40	145,53	144,77	152	75	124,0	31,8	37	-	2,110
	02B06010	B 60 L 100 - 6	4830	50	181,91	181,15	-	95	168,0	31,8	45	-	2,330
	02B07210	B 72 L 100 - 6	4830	50	218,30	217,53	-	95	197,0	31,8	45	-	3,310
	02B08410	B 84 L 100 - 6	4830	50	254,68	253,92	-	95	233,0	31,8	45	-	3,250
02B09610	B 96 L 100 - 6	4830	50	291,06	290,30	-	95	266,0	31,8	45	-	4,950	
02B12010	B 120 L 100 - 6	6035	65	363,83	363,07	-	130	342,0	31,8	53	-	7,700	