



Flange per pulegge dentate

Flanges for timing pulleys - Bordscheiben zur Riemenführung

Flasques pour poulies dentées - Guías para poleas dentadas

Codice Item number Codierung Code Código	Flange Flanges Bord- scheiben Flasques Guías				d = 0,5	d = 1	d = 1,5	d = 1,5	d = 2,5	d = 2,5	d = 0,5	d = 1	d = 1,5	d = 2,5	d = 0,5	d = 1	d = 1
					MXL	XL	L	H	XH	XXH	HTD® GT® RPP 3 mm	HTD® GT® RPP 5 mm	HTD® PCGT RPP 8 mm	HTD® PCGT RPP 14 mm	T 2,5	T 5 AT 5	T 10 AT 10
Numero di denti - Number of teeth - Anzahl der Zähne - Nombre de dents - Cantidad de dientes																	
28..073	B 73	6,0	10,0	13,0	12 13 14 15 16						9 10 11				12 13		
28..074	B 74	8,0	12,0	15,0	17 18 19						12 13				14 15		
28..075	B 75	9,5	13,0	16,0	20						14				16		
28..076	B 76	10,5	14,5	17,5	21 22						15				17 18		
28..077	B 77	11,5	15,0	18,0							16				19		
28..000	B 0	12,0	17,5	19,5	23 24 25						17 18 19				20 21	10	
28..001	B 1	12,0	17,5	23,0	26 27 28 29	10 11									22	11 12	
28..078	B 78	14,0	20,0	23,0							20	12			23 24 25		
28..002	B 2	15,0	22,0	25,0	30 31 32 33 34 35	12 13					21 22 23 24	13 14			26 27 28	13 14	
28..003	B 3	18,0	24,0	28,0	36 37 38	14 15					25 26	15 16			29 30	15	
28..004	B 4	21,5	28,0	32,0	39 40 41 42 43 44	16 17					27 28 29 30	17 18			31 32 33 34 35	16 17 18	
28..097	B 97	22,4	29,5	35,0								19*					
28..005	B 5	25,0	31,0	36,0	45 46 47 48	18 19	10				31 32 33	20			36 37 38 39	19 20	
28..006	B 6	28,0	34,0	38,0	49 50 51 52 53	20 21	11				34 35 36	21 22			40 41 42 43	21 22	
28..082	B 82	28,0	38,0	42,0									15*				
28..007	B 7	30,5	38,0	42,0	54 55 56 57 58 59	22 23	12				37 38 39 40	23 24			44 45 46 47 48	23 24	12
28..083	B 83	30,0	40,0	44,0									16*				
28..008	B 8	33,0	40,0	44,0	60* 61* 62* 63*	24	13				41* 42*	25 26			49* 50*	25 26	13

* A richiesta, per informazioni consultare il NS/UFF. COMMERCIALE. Sostituire .. con spessore in decimi e aggiungere Z se zincate. Esempio: 28..063 spessore 1 mm zincata = 2810063Z 28..063 spessore 1 mm normale = 2810063

*On request, please consult us. Replace .. with thickness in tenths and add Z if zinc-plated. Example: 28..063 thickness 1 mm zinc-plated = 2810063Z 28..063 thickness 1 mm basic = 2810063

* Diese können auf Wunsch geliefert werden, bitte nachfragen. .. mit der Dicke in Zehntel ersetzen und, falls verzinkt, Z hinzufügen. Beispiel: 28..063 Dicke 1 mm verzinkt = 2810063Z 28..063 Dicke 1 mm einfach = 2810063

* Sur demande, veuillez nous consulter. Remplacer .. par l'épaisseur en dixièmes et ajouter Z si zingués. Par exemple: 28..063 épaisseur 1 mm zingué = 2810063Z 28..063 épaisseur 1 mm normale = 2810063.

* Bajo consulta, rogamos consulten. Reemplazar .. por el espesor en décimos y añadir Z si las valonas son cincadas. Por ejemplo: 28..063 espesor 1 mm cincada = 2810063Z 28..063 espesor 1 mm normal = 2810063



Flange per pulegge dentate

Flanges for timing pulleys - Bordscheiben zur Riemenführung
Flasques pour poulies dentées - Guías para poleas dentadas

Codice Item number Codierung Code Código	Flange Flanges Bord- scheiben Flasques Guías				d = 0,5	d = 1	d = 1,5	d = 1,5	d = 2,5	d = 2,5	d = 0,5	d = 1	d = 1,5	d = 2,5	d = 0,5	d = 1	d = 1
					MXL	XL	L	H	XH	XXH	HTD® GT® RPP 3 mm	HTD® GT® RPP 5 mm	HTD® PCGT RPP 8 mm	HTD® PCGT RPP 14 mm	T 2,5	T 5 AT 5	T 10 AT 10
Numero di denti - Number of teeth - Anzahl der Zähne - Nombre de dents - Cantidad de dientes																	
28..009	B 9	37,0	43,5	48,0	64 65 66 67 68	25 26 27	14				43 44 45 46	27 28			51 52 53 54 55	27 28	14
28..098	B 98	33,3	42,0	49,0									17*				
28..096	B 96	36,0	45,0	49,0									18*				
28..084	B 84	38,0	47,5	51,0									19*				
28..010	B 10	40,0	47,5	51,0	69* 70* 71* 72* 73* 74*	28 29	15				47* 48* 49* 50*	29 30			56* 57* 58* 59* 60*	29 30	15
28..085	B 85	41,0	50,5	54,0									20*				
28..011	B 11	43,0	50,5	54,0	75* 76* 77* 78*	30 31	16				51* 52* 53*	31 32			61* 62* 63* 64*	31 32	16
28..012	B 12	46,0	53,0	57,0	79* 80* 81* 82* 83*	32 33	17				54* 55* 56*	33 34			65* 66* 67*	33 34	17
28..099	B 99	44,5	55,5	62,0									21*				
28..013	B 13	47,0	57,0	60,0	84* 85* 86* 87* 88*	34	18 19				57* 58*	35 36	22		68* 69* 70* 71* 72*	35	18
28..014	B 14	48,0	57,0	63,0	89* 90*	35		14			59* 60*		23			36 37	
28..015	B 15	52,0	61,5	66,0	91* 92* 93* 94* 95* 96*	36 37	20	15			61* 62* 63* 64* 65*	37 38 39	24		73* 74 75 76 77	38 39 40	19 20
28..103	B 103	50,8	63,7	70,0									25		78* 79* 80*		
28..016	B 16	56,0	65,0	71,0	97* 98* 99* 100* 101*	38 39 40	21	16			66* 67* 68* 69*	40 41	26		81* 82*	41 42	21
28..017	B 17	60,0	68,5	75,0	102* 103* 104* 105* 106*	41 42	22	17			70* 71* 72*	42 43 44	27 28		83* 84* 85* 86*	43 44	22
28..018	B 18	64,0	73,5	79,0	107* 108* 109* 110*	43* 44* 45*	23 24	18				45* 46* 47*	29		87* 88* 89* 90* 91* 92* 93*	45* 46* 47*	23*
28..104	B 104	63,5	75,8	86,0											94* 95*		

* A richiesta, per informazioni consultare il NS/UFF. COMMERCIALE.
Sostituire .. con spessore in decimi e aggiungere Z se zincate. Esempio:
28..063 spessore 1 mm zincata = 2810063Z
28..063 spessore 1 mm normale = 2810063

*On request, please consult us. Replace .. with thickness in tenths and add Z if zinc-plated. Example:
28..063 thickness 1 mm zinc-plated = 2810063Z
28..063 thickness 1 mm basic = 2810063

* Diese können auf Wunsch geliefert werden, bitte nachfragen. .. mit der Dicke in Zehntel ersetzen und, falls verzinkt, Z hinzufügen. Beispiel:
28..063 Dicke 1 mm verzinkt = 2810063Z
28..063 Dicke 1 mm einfach = 2810063

* Sur demande, veuillez nous consulter. Remplacer .. par l'épaisseur en dixièmes et ajouter Z si zingués. Par exemple:
28..063 épaisseur 1 mm zingué = 2810063Z
28..063 épaisseur 1 mm normale = 2810063.

* Bajo consulta, rogamos consultar. Reemplazar .. por el espesor en décimos y añadir Z si las valonas son cincadas. Por ejemplo:
28..063 espesor 1 mm cincada = 2810063Z
28..063 espesor 1 mm normal = 2810063



Flange per pulegge dentate

Flanges for timing pulleys - Bordscheiben zur Riemenführung
Flasques pour poulies dentées - Guías para poleas dentadas

Codice Item number Codierung Code Código	Flange Flanges Bord- scheiben Flasques Guías		d = 0,5	d = 1	d = 1,5	d = 1,5	d = 2,5	d = 2,5	HTD® GT® RPP 3 mm	HTD® GT® RPP 5 mm	HTD® PCGT RPP 8 mm	HTD® PCGT RPP 14 mm	d = 0,5	d = 1	d = 1	Numero di denti - Number of teeth - Anzahl der Zähne - Nombre de dents - Cantidad de dientes		
																MXL	XL	L
28..019	B 19	68,0	76,5	83,0		46 47	25	19			48 49	30		96*	48 49	24 25		
28..105	B 105	66,6	79,8	86,0							31*		97* 98* 99* 100*					
28..020	B 20	72,0	82,5	87,0		48 49 50 51	26 27	20			50 51 52	32 33			50 51 52	26		
28..021	B 21	76,0	85,5	91,0		52 53	28	21			53 54	34			53 54	27		
28..022	B 22	80,0	89,0	93,0		54 55	29	22			55 56	35			55 56	28		
28..106	B 106	79,3	92,0	98,5							36							
28..023	B 23	83,0	93,0	97,0		56 57 58	30	23			57 58 59	37			57 58 59	29 30		
28..024	B 24	86,0	97,0	103,0		59* 60*	31 32	24			60* 61*	38			60* 61*	31*		
28..025	B 25	90,0	101,0	106,0		61 62	33	25			62 63 64	39 40			62 63 64	32		
28..090	B 90	90,0	106,0	111,0							65* 66*							
28..026	B 26	94,0	106,0	111,0		63*	34 35	26			67*	41 42			65* 66* 67*	33*		
28..091	B 91	94,0	110,0	115,0							68* 69*							
28..027	B 27	99,0	110,0	115,0		64* 65* 66* 67*	36	27			70*	43			68* 69*	34* 35*		
28..092	B 92	99,0	113,5	119,0							71* 72							
28..028	B 28	103,0	113,5	119,0			37	28			72	44 45			70 71 72 73	36		
28..029	B 29	107,0	117,5	123,0		69* 70* 71* 72*	38	29			73* 74*	46			74* 75* 76*	37*		
28..108	B 108	104,5	120,2	127,0							47*							
28..120	B 120	109,5	120,2	127,0								28						
28..030	B 30	111,0	122,0	127,0			39 40	30			75*	48			77* 78*	38* 39*		
28..031	B 31	115,0	125,5	131,0			41	31				49 50 51			79 80	40		
28..032	B 32	119,0	130,0	135,0			42 43	32							81* 82* 83*	41*		
28..121	B 121	110,0	130,0	138,0				18					29 30					
28..033	B 33	123,0	134,5	140,0			44	33				52 53			84* 85* 86*	42*		
28..034	B 34	127,0	139,0	143,0			45	34				54 55			87* 88*	43* 44*		
28..044	B 44	116,0	138,0	146,0				19*					31*					

* A richiesta, per informazioni consultare il NS/UFF. COMMERCIALE.
Sostituire .. con spessore in decimi e aggiungere Z se zincate. Esempio:
28..063 spessore 1 mm zincata = 2810063Z
28..063 spessore 1 mm normale = 2810063

*On request, please consult us. Replace .. with thickness in tenths and add Z if zinc-plated. Example:
28..063 thickness 1 mm zinc-plated = 2810063Z
28..063 thickness 1 mm basic = 2810063

* Diese können auf Wunsch geliefert werden, bitte nachfragen. .. mit der Dicke in Zehntel ersetzen und, falls verzinkt, Z hinzufügen. Beispiel:
28..063 Dicke 1 mm verzinkt = 2810063Z
28..063 Dicke 1 mm einfach = 2810063

* Sur demande, veuillez nous consulter. Remplacer .. par l'épaisseur en dixièmes et ajouter Z si zingués. Par exemple:
28..063 épaisseur 1 mm zingué = 2810063Z
28..063 épaisseur 1 mm normale = 2810063.

* Bajo consulta, rogamos consulten. Reemplazar .. por el espesor en décimos y añadir Z si las valonas son cincadas. Por ejemplo:
28..063 espesor 1 mm cincada = 2810063Z
28..063 espesor 1 mm normal = 2810063



Flange per pulegge dentate

Flanges for timing pulleys - Bordscheiben zur Riemenführung

Flasques pour poulies dentées - Guías para poleas dentadas

Codice Item number Codierung Code Código	Flange Flanges Bord- scheiben Flasques Guías				d = 0,5	d = 1	d = 1,5	d = 1,5	d = 2,5	d = 2,5	d = 0,5	d = 1	d = 1,5	d = 2,5	d = 0,5	d = 1	d = 1	
					MXL	XL	L	H	XH	XXH	HTD® GT® RPP 3 mm	HTD® GT® RPP 5 mm	HTD® PCGT RPP 8 mm	HTD® PCGT RPP 14 mm	T 2,5	T 5 AT 5	T 10 AT 10	
					Numero di denti - Number of teeth - Anzahl der Zähne - Nombre de dents - Cantidad de dientes													
28..035	B 35	132,0	143,0	148,0			46 47	35						56			89* 90*	45*
28..036	B 36	136,0	147,5	152,0			48	36						57 58			91* 92* 93*	46* 47*
28..045	B 45	122,0	146,0	154,0					20						32			
28..046	B 46	128,0	150,0	160,0					21					59*	33 34			
28..037	B 37	142,0	154,0	158,0			49 50 51	37 38						60			94* 95* 96* 97*	48* 49*
28..047	B 47	135,0	162,0	168,0					22					61* 62*	35 36			
28..038	B 38	149,5	163,0	168,0			52 53 54	39 40						63 64			98* 99* 100*	50* 51* 52*
28..048	B 48	144,0	166,0	174,0					23*					65*	37*			
28..039	B 39	157,0	170,0	175,0			55 56	41 42						66 67				53* 54*
28..049	B 49	145,0	170,0	183,0					24						38 39			
28..040	B 40	165,0	179,0	184,0			57 58 59	43 44						69 70				55* 56*
28..050	B 50	158,0	180,0	188,0					25					68* 71*	40 41			
28..041	B 41	173,0	187,0	192,0			60	45 46						72 73				57* 58* 59*
28..052	B 52	155,0	185,0	197,0						18*								
28..051	B 51	165,0	188,0	198,0					26*						42*			
28..053	B 53	172,0	192,8	200,0					27*						43*			
28..042	B 42	181,0	195,0	200,0				47 48						75				60* 61*
28..054	B 54	164,0	196,0	205,0						19*								62*
28..055	B 55	175,0	198,0	211,0				49*	28	20					44 45			
28..056	B 56	186,0	208,0	216,0				50* 51*	29*						46*			63* 64* 65* 66* 67*
28..057	B 57	190,0	214,0	226,0				52* 53*	30	21					47 48			
28..058	B 58	200,0	222,0	230,0				54* 55*	31*						49 50			68* 69* 70*
28..060	B 60	195,0	228,0	240,0						22*								
28..059	B 59	208,0	230,0	240,0			72*	56* 57* 58*	32 33	23					51 52			71* 72*
28..062	B 62	208,0	246,0	256,0					34*	24*								
28..061	B 61	225,0	246,0	256,0				59* 60*	35	25					55 56			
28..066	B 66	235,0	261,0	278,0						26*					58* 59*			
28..063	B 63	242,0	277,0	286,0				64* 66*	37* 38* 39*	27*					60* 61* 62*			
28..064	B 64	252,0	287,0	296,0					40	28					63 64			

* A richiesta, per informazioni consultare il NS/UFF. COMMERCIALE. Sostituire .. con spessore in decimi e aggiungere Z se zincate. Esempio: 28..063 spessore 1 mm zincata = 2810063Z 28..063 spessore 1 mm normale = 2810063

*On request, please consult us. Replace .. with thickness in tenths and add Z if zinc-plated. Example: 28..063 thickness 1 mm zinc-plated = 2810063Z 28..063 thickness 1 mm basic = 2810063

* Diese können auf Wunsch geliefert werden, bitte nachfragen. .. mit der Dicke in Zehntel ersetzen und, falls verzinkt, Z hinzufügen. Beispiel: 28..063 Dicke 1 mm verzinkt = 2810063Z 28..063 Dicke 1 mm einfach = 2810063

* Sur demande, veuillez nous consulter. Remplacer .. par l'épaisseur en dixièmes et ajouter Z si zingués. Par exemple: 28..063 épaisseur 1 mm zingué = 2810063Z 28..063 épaisseur 1 mm normale = 2810063.

* Bajo consulta, rogamos consulten. Reemplazar .. por el espesor en décimos y añadir Z si las valonas son cincadas. Por ejemplo: 28..063 espesor 1 mm cincada = 2810063Z 28..063 espesor 1 mm normal = 2810063