



1/2" x 5/16"

Versione (*) / Type (*) / Typ (*) / Tipo (*)

08B-1 12,7 x 7,75 mm

DIN 8187 ISO/R606

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	12,7
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	7,8
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	8,5

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 13,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 1,3
Largh. Dente h ₁	Tooth width h ₁	Zahnbreite h ₁	Larg. de denture h ₁	Ancho diente h ₁	h ₁ 7,2

b-T-M pag. / page 19

Materiale C45E
UNI EN 10083-1

Material C45E
UNI EN 10083-1

Werkstoff C45E
UNI EN 10083-1

Matière C45E
UNI EN 10083-1

Material C45E
UNI EN 10083-1

Cod.	Z	D	H	d	Cod.	Z	D	H	d	Cod.	Z	D	H	d						
2004201012	10	12	25	26	2004201515	15	15	28	45	2004201838	18	38	28	56						
2004201014		14		29*	2004201516		16			2004201916		16		2004202228	22	28	70			
2004201015		15		30*	2004201518		18			2004201918		18		2004202230		30				
2004201016		16		31*	2004201519		19			2004201919		19		2004202232		32				
2004201112	11	12	25	29	2004201520	20	28	60	2004202235	23	35	28	70							
2004201114		14		30	2004201522				22		2004201920		20	2004202238	38					
2004201115		15		31	2004201524				24		2004201922		22	2004202319	19					
2004201116		16		34*	2004201525				25		2004201924		24	2004202320	20					
2004201118	12	18	28	35*	2004201528	28	50	64	2004203222	24	22	28	70							
2004201119		19		37	2004201528				28		2004201925		25	2004203224	24					
2004201212		12		35*	2004201530				30		2004201928		28	2004203228	28					
2004201214		14		33	2004201532				32		2004201930		30	2004203324	24					
2004201215	13	15	28	35	2004201615	16	28	53*	2004201932	20	25	28	70							
2004201216		16		36	2004201616				16		2004201935		35	2004202325	25					
2004201218		18		38*	2004201618				18		2004201938		38	2004202328	28					
2004201219		19		41*	2004201619				19		2004202016		16	2004202330	30					
2004201220	14	20	28	42*	2004201620	17	28	52	2004202018	21	32	28	70							
2004201222		22		43*	2004201622				22		2004202019		19	2004202332	32					
2004201224		24		45*	2004201624				24		2004202020		20	2004202335	35					
2004201225		25		47	2004201625				25		2004202022		22	2004202338	38					
2004201312	15	12	28	49*	2004201628	18	56	68	2004202024	22	38	28	70							
2004201314		14		51*	2004201630				30		2004202025		25	2004202419	19					
2004201315		15		53*	2004201632				32		2004202028		28	2004202420	20					
2004201316		16		55*	2004201715				15		2004202030		30	2004202422	22					
2004201318	16	18	28	57*	2004201716	16	60	72	2004202032	23	38	28	70							
2004201319		19		59*	2004201718				18		2004202035		35	2004202424	24					
2004201320		20		61*	2004201719				19		2004202038		38	2004202425	25					
2004201322		22		63*	2004201720				20		2004202116		16	2004202428	28					
2004201324	17	24	28	65*	2004201722	17	64	76	2004202118	21	38	28	70							
2004201325		25		67*	2004201724				24		2004202119		19	2004202430	30					
2004201328		28		69*	2004201725				25		2004202120		20	2004202432	32					
2004201412		12		71*	2004201728				28		2004202122		22	2004202435	35					
2004201414	18	14	28	73*	2004201730	18	68	80	2004202125	22	38	28	70							
2004201415		15		75*	2004201732				32		2004202128		28	2004202438	38					
2004201416		16		77*	2004201816				16		2004202130		30	2004202519	19					
2004201418		18		79*	2004201818				18		2004202132		32	2004202520	20					
2004201419	19	19	28	81*	2004201819	19	72	84	2004202135	23	38	28	70							
2004201420		20		83*	2004201820				20		2004202138		38	2004202522	22					
2004201422		22		85*	2004201822				22		2004202216		16	2004202524	24					
2004201424		24		87*	2004201824				24		2004202218		18	2004202525	25					
2004201425	20	25	28	89*	2004201825	20	76	88	2004202219	24	38	28	70							
2004201428		28		91*	2004201828				28		2004202220		20	2004202528	28					
2004201512		12		93*	2004201830				30		2004202222		22	2004202530	30					
2004201514		14		95*	2004201832				32		2004202224		24	2004202532	32					
	21	15	28	97*	2004201835	21	80	92	2004202225	25	38	28	70							
		16		99*																
		17		101*																
		18		103*																