



**3/8" x 7/32"**

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

**06B-1 9,525 x 5,72 mm**

DIN 8187 ISO/R606

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>9,525</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>5,720</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>6,350</b>

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>r 10,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 1,0</b>
Largh. Dente h <sub>1</sub>	Tooth width h <sub>1</sub>	Zahnbreite h <sub>1</sub>	Larg. de denture h <sub>1</sub>	Ancho diente h <sub>1</sub>	<b>h<sub>1</sub> 5,3</b>

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		
2003201010	10	10	22	24*	2003201624	16	24	28	42*	2003202118	21	18	28	48		
2003201011		11		19												
2003201012		12		20												
2003201014		14		22												
2003201110	11	10	25	24	2003201714	17	14	28	40	2003202120	22	24	28	50		
2003201112		12		26*			2003201715					15			2003202122	24
2003201114		14		29*			2003201716					16			2003202124	25
2003201115		15		30*			2003201718					18			2003202125	15
2003201116	16	31*	2003201719	19	2003202215	16	22	28	50	2003202216	16					
2003201210	12	10	25	25	2003201720	20				2003202218	18					
2003201212		12		26	2003201722	22				2003202219	19					
2003201214		14		29*	2003201724	24				2003202220	20					
2003201215		15		30*	2003201725	25	2003202222	22								
2003201216	16	31*	2003201812	12	2003202224	24	23	28	52	2003202225	25					
2003201310	13	10	25	28	2003201814	14				2003202315	15					
2003201312		12		28	2003201815	15				2003202316	16					
2003201314		14		29	2003201816	16				2003202318	18					
2003201315		15		30	2003201818	18	2003202319	19								
2003201316	16	31*	2003201819	19	2003202320	20	24	28	54	2003202319	19					
2003201318	18	35*	2003201820	20	2003202322	22										
2003201412	14	12	25	31	2003201822	22				2003202324	24					
2003201414		14		31	2003201824	24				2003202325	25					
2003201415		15		35*	2003201825	25	2003202415	15								
2003201416		16		35*	2003201912	12	2003202416	16								
2003201418	15	18	25	35*	2003201914	14	2003202418	18								
2003201419		19		35*	2003201915	15	2003202419	19								
2003201512		12		34	2003201916	16	2003202420	20								
2003201514		14		34	2003201918	18	2003202422	22								
2003201515	15	34	2003201919	19	2003202424	24	25	28	57	2003202425	25					
2003201516	16	35	2003201920	20	2003202516	16										
2003201518	18	35	2003201922	22	2003202518	18										
2003201519	19	36	2003201924	24	2003202519	19										
2003201520	20	36	2003201925	25	2003202520	20	30	30	60	2003202522	22					
2003201522	22	38*	2003202012	12	2003202524	24										
2003201524	24	42*	2003202014	14	2003202525	25										
2003201525	25	42*	2003202015	15	2003203020	20										
2003201612	16	12	28	37	2003202016	16	2003203022	22								
2003201614		14		37	2003202018	18	2003203024	24								
2003201615		15		37	2003202019	19	2003203025	25								
2003201616		16		37	2003202020	20	2003203028	28								
2003201618	18	37	2003202022	22	2003203030	30										
2003201619	19	37	2003202024	24												
2003201620	20	37	2003202025	25												
2003201622	22	37	2003202115	15												
			2003202116	16												