



1" x 17,02 mm

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

**16B-1 25,4 x 17,02 mm**

DIN 8187 ISO/R606

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ISO mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>25,40</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>17,02</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>15,88</b>

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>r 26,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 2,5</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> 16,2</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

CODICE	Z	D	H	d	CODICE	Z	D	H	d	CODICE	Z	D	H	d	CODICE	Z	D	H	d
2008201125	25				2008201540	40				2008201940	40				2008202340	40			
2008201128	28				2008201542	42				2008201942	42				2008202342	42			
2008201130	30			61	2008201545	45	15	40	92	2008201945	45	45	100		2008202345	45	50	110	
2008201132	32				2008201548	48				2008201948	48				2008202348	48			
2008201135	35				2008201550	50				2008201950	50				2008202350	50			
2008201138	38			65	2008201625	25				2008202025	25				2008202425	25			
2008201140	40			67	2008201628	28				2008202028	28				2008202428	28			
2008201142	42			69*	2008201630	30				2008202030	30				2008202430	30			
2008201225	25				2008201632	32				2008202032	32				2008202432	32			
2008201228	28				2008201635	35				2008202035	35				2008202435	35			
2008201230	30				2008201638	38	16	45	100	2008202038	38	45	100		2008202438	38	50	110	
2008201232	32			69	2008201640	40				2008202040	40				2008202440	40			
2008201235	35				2008201642	42				2008202042	42				2008202442	42			
2008201238	38				2008201645	45				2008202045	45				2008202445	45			
2008201240	40				2008201648	48				2008202048	48				2008202448	48			
2008201242	42				2008201650	50				2008202050	50				2008202450	50			
2008201325	25				2008201725	25				2008202125	25				2008202525	25			
2008201328	28				2008201728	28				2008202128	28				2008202528	28			
2008201330	30				2008201730	30				2008202130	30				2008202530	30			
2008201332	32				2008201732	32				2008202132	32				2008202532	32			
2008201335	35				2008201735	35				2008202135	35				2008202535	35			
2008201338	38			78	2008201738	38	17	45	100	2008202138	38	50	110		2008202538	38	50	110	
2008201340	40				2008201740	40				2008202140	40				2008202540	40			
2008201342	42				2008201742	42				2008202142	42				2008202542	42			
2008201345	45				2008201745	45				2008202145	45				2008202545	45			
2008201348	48				2008201748	48				2008202148	48				2008202548	48			
2008201350	50			82	2008201750	50				2008202150	50				2008202550	50			
2008201425	25				2008201825	25				2008202225	25								
2008201428	28				2008201828	28				2008202228	28								
2008201430	30				2008201830	30				2008202230	30								
2008201432	32				2008201832	32				2008202232	32								
2008201435	35				2008201835	35				2008202235	35								
2008201438	38			84	2008201838	38	18	45	100	2008202238	38	50	110						
2008201440	40				2008201840	40				2008202240	40								
2008201442	42				2008201842	42				2008202242	42								
2008201445	45				2008201845	45				2008202245	45								
2008201448	48				2008201848	48				2008202248	48								
2008201450	50				2008201850	50				2008202250	50								
2008201525	25				2008201925	25				2008202325	25								
2008201528	28				2008201928	28				2008202328	28								
2008201530	30				2008201930	30				2008202330	30								
2008201532	32			92	2008201932	32	19	45	100	2008202332	32	50	110						
2008201535	35				2008201935	35				2008202335	35								
2008201538	38				2008201938	38				2008202338	38								