



Ghisa EN-GJL-250 UNI EN 1561	Cast iron EN-GJL-250 UNI EN 1561	Grauguss EN-GJL-250 UNI EN 1561	Fonte EN-GJL-250 UNI EN 1561	Hierro fundido EN-GJL-250 UNI EN 1561
--	--	---	--	---

1" x 17,02 mm - 25,4 x 17,02 mm

16B - 1 - 2 - 3 - DIN 8187 ISO/R 606

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	25,40
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	17,02
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	15,88
PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 26,0
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 2,5
Largh. dente h ₁	Tooth width h ₁	Zahnbreite h ₁	Larg. de denture h ₁	Ancho diente h ₁	h ₁ 16,2
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 15,8
Largh. dente h ₂	Tooth width h ₂	Zahnbreite h ₂	Larg. de denture h ₂	Ancho diente h ₂	h ₂ 47,7
Largh. dente h ₃	Tooth width h ₃	Zahnbreite h ₃	Larg. de denture h ₃	Ancho diente h ₃	h ₃ 79,6
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	H -

Z	D _e	D _p	Simplex			Duplex			Triplex					
			cod.	d	H	cod.	d	H	cod.	d	H			
* 38	320,0	307,59	20082038TF	160	51	3020	22082038TF	160	76	3030	23082038TF	178	89	3535
* 45	377,1	364,12	20082045TF	160	51	3020	22082045TF	160	76	3030	23082045TF	216	102	4040
* 57	474,0	461,07	20082057TF	160	51	3020	22082057TF	175	89	3535	23082057TF	216	102	4040
* 76	627,0	614,65	20082076TF	160	51	3020	22082076TF	175	89	3535	23082076TF	216	102	4040
* 95	781,1	768,22	20082095TF	160	51	3020	22082095TF	215	102	4040	23082095TF	240	102	4040
* 114	934,3	921,81	20082114TF	160	76	3030	22082114TF	215	102	4040	23082114TF	260	114	4545