



**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"1/2 x 1" - 38,1 x 25,4 mm**

**24B - 1 - 2 - 3 - DIN 8187 ISO/R 606**

CATENA:	CHAIN:	KETTE:	CHAÎNE:	CADENA:	mm
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	<b>38,1</b>
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	<b>25,4</b>
Rullo ø	Roller ø	Rollen ø	ø du rouleau	Rodillo ø	<b>25,4</b>

PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	mm
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	<b>r 38,0</b>
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	<b>C 4,0</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> 24,1</b>
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	<b>L 23,6</b>
Largh. dente h <sub>2</sub>	Tooth width h <sub>2</sub>	Zahnbreite h <sub>2</sub>	Larg. de denture h <sub>2</sub>	Ancho diente h <sub>2</sub>	<b>h<sub>2</sub> 72,0</b>
Largh. dente h <sub>3</sub>	Tooth width h <sub>3</sub>	Zahnbreite h <sub>3</sub>	Larg. de denture h <sub>3</sub>	Ancho diente h <sub>3</sub>	<b>h<sub>3</sub> 120,3</b>
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	<b>H -</b>

Z	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	RS			RD			RT					
			cod.	d	D	H	cod.	d	D	H	cod.	d	D	H
<b>38</b>	476,2	461,39	RS 14038	140	45	90	RD 14038	180	45	100	RT 14038	200	60	150
<b>45</b>	561,2	546,20	RS 14045	140	45	90	RD 14045	180	45	100	RT 14045	200	60	150
<b>57</b>	706,5	691,63	RS 14057	160	45	100	RD 14057	200	55	110	RT 14057	200	70	150
<b>76</b>	936,9	921,98	RS 14076	170	45	100	RD 14076	220	55	120	RT 14076	250	70	150
<b>* 95</b>	1167,3	1152,33	RS 14095	200	50	125	RD 14095	220	55	140				