



Barre dentate passo metrico T

Timing bars metric pitch T
Zahnstangen metrische T Teilung
Barreaux dentés pas métrique T
Barras dentadas paso métrico T

Novità	New	Neu	Nouveauté	Novedad
<p>Le caratteristiche delle nuove barre (Gr. 77), rispetto alle precedenti (Gr. 17), sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aumento della gamma; - Aumento della lunghezza utile dentata Lu; - La possibilità di scelta del materiale, per alcuni passi, fra acciaio e alluminio. <p>Se ancora in stock saranno consegnate barre del gruppo merceologico 17.</p> <p>Le barre T 2,5 sono a scorta solo in alluminio idoneo al trattamento anodico.</p> <p>Barre con numero denti non a catalogo fornibili su richiesta.</p>	<p>The main features of new bars (Item group 77) with regard to previous ones (item group 17) are:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Range extension; - Enlargement of usable length Lu; - Possibility of choosing the material (steel or aluminium) in some bar pitches. <p>We will deliver bars of item group 17 until stocks are sold out.</p> <p>Stock T 2,5 timing bars are only made of aluminium suitable for the anodic oxidation.</p> <p>Please consult us for timing bars with teeth numbers not included in the standard range.</p>	<p>Die Hauptmerkmale der neuen Zahnstangen (Artikel-Gruppe 77) im Vergleich zu den alten (Artikel-Gruppe 17) sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erweiterung des Bereiches; - Verlängerung der Nutzlänge Lu; - Für einige Teilungen kann das Material (Stahl oder Aluminium) ausgewählt werden. <p>Solang im Vorrat vorhanden werden die Zahnstangen der Produkt-Gruppe 17 geliefert.</p> <p>Die T 2,5 Zahnstangen werden nur aus Aluminium hergestellt und sind für die anodische Oxidation geeignet.</p> <p>Bei Zahnstangen mit Sonderzähnezahlen bitte nachfragen.</p>	<p>Les caractéristiques des nouveaux barreaux (code famille 77) par rapport aux précédents (code famille 17) sont les suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enrichissement de la gamme; - Allongement de la longueur dentée utile Lu; - Possibilité de choisir la matière (acier ou aluminium) pour quelques pas. <p>Nous livrerons les barreaux de la famille 17 jusqu'à l'épuisement du stock.</p> <p>Les barreaux T 2,5 ne sont fabriqués qu'en aluminium apte au traitement anodique.</p> <p>Veillez nous consulter pour les barreaux dentés avec des nombres de dents hors standard.</p>	<p>Las características de las nuevas barras (grupo producto 77) con respecto de las precedentes (grupo producto 17) son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ampliación de la gama; - Alargamiento de la longitud dentada útil Lu; - Posibilidad de elegir el material (acero o aluminio) para unos pasos. <p>Entregaremos las barras del grupo 17 hasta el agotamiento del stock.</p> <p>Las barras T 2,5 sólo se fabrican de aluminio apto para la oxidación anódica.</p> <p>Les rogamos consulten para las barras dentadas con números de dientes no incluidos en la gama estándar.</p>

T 2,5 Passo - Pitch - Teilung - Pas - Paso 2,5 mm

Codice Item number Codierung Code Código	Descrizione Designation Bezeichnung Désignation Referencia	N° denti N. of teeth Anzahl der Zähne Nombre de dents Cantidad de dientes	Dp mm	De mm	Lu mm	L mm
77T02010	10 T 2,5-80 AL	10	7,96	7,42	80	100
77T02012	12 T 2,5-80 AL	12	9,55	9,00	80	100
77T02013	13 T 2,5-125 AL	13	10,35	9,80	125	145
77T02014	14 T 2,5-125 AL	14	11,14	10,60	125	145
77T02015	15 T 2,5-125 AL	15	11,94	11,40	125	145
77T02016	16 T 2,5-125 AL	16	12,73	12,20	125	145
77T02017	17 T 2,5-125 AL	17	13,53	13,00	125	145
77T02018	18 T 2,5-125 AL	18	14,32	13,80	125	145
77T02019	19 T 2,5-125 AL	19	15,12	14,60	125	145
77T02020	20 T 2,5-125 AL	20	15,92	15,40	125	145
77T02021	21 T 2,5-125 AL	21	16,71	16,20	125	145
77T02022	22 T 2,5-125 AL	22	17,51	17,00	125	145
77T02023	23 T 2,5-175 AL	23	18,30	17,78	175	190
77T02024	24 T 2,5-175 AL	24	19,10	18,55	175	190
77T02025	25 T 2,5-175 AL	25	19,89	19,35	175	190
77T02026	26 T 2,5-175 AL	26	20,69	20,15	175	190
77T02027	27 T 2,5-175 AL	27	21,49	20,95	175	190
77T02028	28 T 2,5-175 AL	28	22,28	21,75	175	190
77T02029	29 T 2,5-175 AL	29	23,08	22,55	175	190
77T02030	30 T 2,5-175 AL	30	23,87	23,35	175	190
77T02032	32 T 2,5-200 AL	32	25,46	24,95	200	210
77T02034	34 T 2,5-200 AL	34	27,06	26,55	200	210
77T02035	35 T 2,5-200 AL	35	27,85	27,35	200	210
77T02036	36 T 2,5-200 AL	36	28,65	28,10	200	210
77T02038	38 T 2,5-200 AL	38	30,24	29,70	200	210
77T02040	40 T 2,5-200 AL	40	31,83	31,30	200	210
77T02042	42 T 2,5-200 AL	42	33,42	32,90	200	210
77T02044	44 T 2,5-200 AL	44	35,01	34,50	200	210
77T02045	45 T 2,5-200 AL	45	35,81	35,30	200	210
77T02048	48 T 2,5-200 AL	48	38,20	37,70	200	210
77T02050	50 T 2,5-200 AL	50	39,79	39,29	200	210
77T02060	60 T 2,5-200 AL	60	47,75	47,25	200	200
77T02065	65 T 2,5-200 AL	65	51,73	51,20	200	200
77T02070	70 T 2,5-200 AL	70	55,70	55,20	200	200
77T02072	72 T 2,5-200 AL	72	57,30	56,80	200	200
77T02090	90 T 2,5-200 AL	90	71,62	71,12	200	200
77T02100	100 T 2,5-200 AL	100	79,58	79,08	200	200