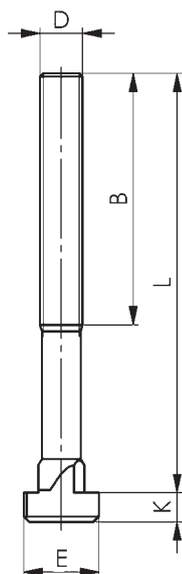


N° 797

Boulons rhombus

Forgé, tête brochée, filet roulé, traité dureté classe 8.8.
Du fait de la réduction de la surface de portée dans la rainure en T, la capacité de bridage est inférieure à celle des modèles comparables DIN 508.



Code	D x Rainure x L	A	B	E	K	Poids [g]
87296	M12x14x 50	13,7	35	22	8	70
87312	M12x14x 80	13,7	55	22	8	100
87338	M12x14x125	13,7	75	22	8	120
87353	M16x18x 63	17,7	45	28	10	160
87379	M16x18x100	17,7	65	28	10	220
87395	M16x18x160	17,7	100	28	10	280
86793	M20x22x 80	21,7	55	35	14	330
86801	M20x22x125	21,7	85	35	14	430
86819	M20x22x200	21,7	120	35	14	570
86827	M24x28x100	27,7	70	44	18	650
86959	M24x28x125	27,7	85	44	18	770
87114	M24x28x250	27,7	150	44	18	1120

Utilisez les écrous DIN 6330 B et les rondelles DIN 6340.

Utilisation:

Point de bridage supplémentaire pour montage en place.

L'installation d'un point de bridage supplémentaire peut être réalisé ultérieurement même si la rainure de la table est déjà occupée. Le boulon rhombus peut être introduit dans la rainure par le dessus. Egalement réalisable avec un tasseau losange n° 510 et le goujon DIN 6379.

