

Verwendung:

. EDM, Fräsen, Schleifen, Messen

Ausführung:

Grundkörper aus Aluminium. Stahlplatte geschliffen & gehärtet.

Parallelität : 0,03 mm**Ausführung:** **Auf Anfrage**

REF Produkt	System Adaption	Abmessungen in mm							Gew. in Kg
		Länge	Breite	Höhe	Gewinde	Raster	Anzahl Gewinde		
4006/16	GPS 240	240	240	42	M8	25 x 25	81	11,0	
4006/13	Dynafix	280	280	44	M8	25 x 25	81	15,0	
4006/11	UPC	320	320	46	M8	25 x 25	121	22,0	
4006/02	VB	395	395	58	M8	50 x 50	162	30,0	

*Andere Abmessungen auf Anfrage*Bestellbeispiel : **4006/11****Palette Typ P-TT mit UPC****Verwendung:**

. EDM, Fräsen, Schleifen, Messen

Ausführung:

Grundkörper aus Aluminium. Leisten gehärtet.

Parallelität : 0,03 mm**Ausführung:** **Auf Anfrage**

REF Produkt	System Adaption	Abmessungen in mm											Gew. in Kg
		Länge	Breite	Höhe	T Nuten in h8			Anz. T Nuten	Abstand T Nuten	Gewin.	Raster	Anz Gewin.	
4007/16	GPS 240	240	240	43	6	8	10	4	70	M8	50 x 50	81	9,5
4007/13	Dynafix	280	280	45	6	8	10	5	70	M8	50 x 50	81	14,1
4007/11	UPC	320	320	47	6	8	10	5	75	M8	50 x 50	121	18,0
4007/02	VB	395	395	50	6	8	10	5	75	M8	50 x 50	55	19,5

*Andere Abmessungen auf Anfrage*Bestellbeispiel : **4007/11****Palette Typ P-RT mit UPC**