

6004 DIN-Gewindeschieber

- Aus Aluminium
- Ablesung der wichtigsten theoretischen Maße für Gewinde und Keilverbindungen. Tabelle auf Vorder- und Rückseite

Nr. 6004001:

Für Metrisches ISO-Regelgewinde (DIN 13) und Whitworthgewinde, für Wellendurchmesser von 10-500 mm sowie Keil- und Nutabmessungen

Nr. 6004002:

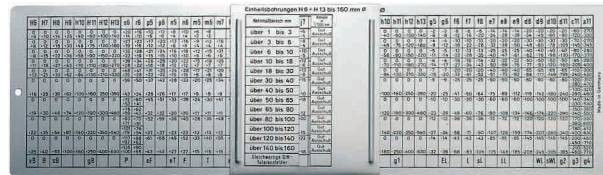
Für Metrisches ISO-Feingewinde (DIN 13), 1-420 mm Gewinde-Nenndurchmesser



Artikel-Nr.	Ausführung:	Preis in € / zzgl. MwSt.
6004001	Für metrisches ISO-Regelgewinde	25,00
6004002	Für metrisches ISO-Feingewinde	34,00

6005 DIN-Passungsschieber

- Aus Aluminium
- Ablesung der wichtigsten Passungstoleranzen. Tabelle auf Vorder- und Rückseite.
- Für Einheitsbohrungen H 6 bis H 13 nach DIN 7154, Ø von 1 bis 160 mm
- Für Einheitswellen h 5 bis h 12 nach DIN 7155, Ø von 1 bis 160 mm



Artikel-Nr.	Ausführung:	Preis in € / zzgl. MwSt.
6005001	DIN-Passungsschieber	35,00

6006 Radienschablonen

- Zum Prüfen von konvexen und konkaven Radien
- Nr. 6006001 - Stahl
Nr. 6006101 - Rostfreier Stahl



Artikel-Nr.	Ausführung:	Messbereich r = mm	Anzahl der Radien	Preis in € / zzgl. MwSt.
6006001	Radienschablone aus Stahl	1 - 7	17	10,00
6006002	Radienschablone aus Stahl	7,5 - 15	16	10,00
6006003	Radienschablone aus Stahl	15,5 - 25	15	10,00
6006101	Radienschablone aus nicht rostendem Stahl	1 - 7	17	19,00
6006102	Radienschablone aus nicht rostendem Stahl	7,5 - 15	16	21,00
6006103	Radienschablone aus nicht rostendem Stahl	15,5 - 25	15	21,00