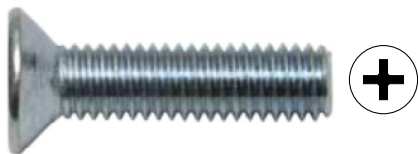


GEWINDESCHRAUBE (DIN 965)

mit Senkkopf

Stahl

galvanisch verzinkt

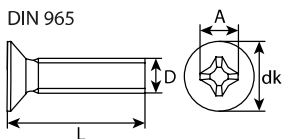


Produktmerkmale

- DIN 965 / ISO 7046
- PH-Antrieb (Kreuzschlitz)
- Teil- oder Vollgewinde
- Metrisches Regelgewinde

Technische Details

DIN 965



Art.-Nr.	D x L (mm)	Antrieb	Gewindetyp	Inhalt (Stück)	Inhalt (Stück)
039 4 10 ..	M4 x 10	PH 2	Vollgewinde	100	50
039 4 16 ..	M4 x 16	PH 2	Vollgewinde		50
039 4 20 ..	M4 x 20	PH 2	Vollgewinde		50
039 4 30 ..	M4 x 30	PH 2	Teilgewinde		50
039 4 40 ..	M4 x 40	PH 2	Teilgewinde		50
039 4 50 ..	M4 x 50	PH 2	Teilgewinde		50
039 5 16 ..	M5 x 16	PH 2	Vollgewinde	100	50
039 5 20 ..	M5 x 20	PH 2	Vollgewinde	100	50
039 5 30 ..	M5 x 30	PH 2	Vollgewinde	100	50
039 5 40 ..	M5 x 40	PH 2	Teilgewinde	100	50
039 5 50 ..	M5 x 50	PH 2	Teilgewinde	100	50
039 5 60 ..	M5 x 60	PH 2	Teilgewinde		25
039 6 12 ..	M6 x 12	PH 3	Vollgewinde	100	
039 6 16 ..	M6 x 16	PH 3	Vollgewinde	100	
039 6 20 ..	M6 x 20	PH 3	Vollgewinde	100	25
039 6 30 ..	M6 x 30	PH 3	Vollgewinde		25
039 6 40 ..	M6 x 40	PH 3	Teilgewinde	100	25
039 6 50 ..	M6 x 50	PH 3	Teilgewinde		25
039 6 60 ..	M6 x 60	PH 3	Teilgewinde	50	25
039 6 80 ..	M6 x 80	PH 3	Teilgewinde		25
039 6 100 ..	M6 x 100	PH 3	Teilgewinde	50	
039 8 20 ..	M8 x 20	PH 4	Vollgewinde	100	
039 8 30 ..	M8 x 30	PH 4	Vollgewinde	50	
039 8 40 ..	M8 x 40	PH 4	Vollgewinde	50	