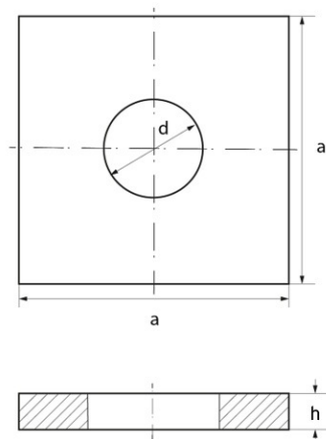


Vierkantscheiben DIN 436



Details des Produkte

Beschreibung

Die DIN 436 ist eine flache Unterlegscheibe in quadratischer Form. Bei Bülte ist die DIN 436 in Polyamid erhältlich. Auf Anfrage können wir auch weitere Materialien anbieten: u.a. PE, PP, POM, PC, PVDF uvm.

Vorteile

Die Polyamid - Vierkantscheiben ähnlich DIN 436 schützen Oberflächen und sind elektroisolierend und im Vergleich zu Metallscheiben deutlich leichter. Darüber hinaus weisen die Unterlegscheiben aus Polyamid geräusch- und vibrationsdämpfende Eigenschaften vor.

Qualitäten

Grundsätzlich dienen Metallteile als Grundlage einer DIN-Norm. Die Toleranzen und Abmessungen können daher im Bereich der Kunststoffverbindungselemente von der DIN abweichen und werden daher als DIN-ähnlich bezeichnet. Kleine Maßabweichungen sind aufgrund der Schwindung möglich.

Verwendung

Die Vierkantscheibe DIN 436 wird zwischen dem Schraubenkopf und der Mutter angebracht und verhindert die Friktion zwischen den beiden Teilen und sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Drucks.

a	d	h	M	Mindestverkaufsmenge	Artikel-Nr
30x30	11,0	3,0	10	500	43610A
40x40	13,5	4,0	12	500	43612A
50x50	17,5	5,0	16	500	43616A
60x60	22,0	5,0	20	500	43620A
70x70	24,0	6,0	22	500	43622A



