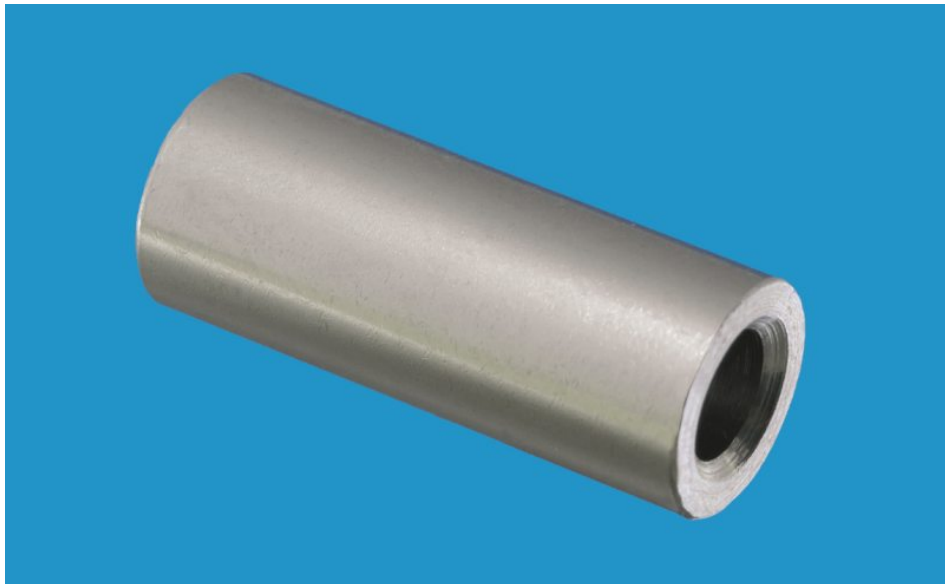


Distanzhülsen aus Stahl, Alu, Messing

Artikel vom **19. Mai 2022**

Normteile und Normalien für den Maschinenbau



Die Distanzhülsen werden meist aus Aluminium-, Stahl- und Messing-Rundmaterial gefertigt (Bild: Sibalco).

Die [Sibalco W. Siegrist & Co. GmbH](#) ist Spezialist für die Herstellung von Drehteilen aus unterschiedlichen Materialien. Das umfangreiche Sortiment umfasst auch Distanzhülsen aus den Werkstoffen Aluminium, Stahl, rostfreiem Stahl und Messing. Distanzhülsen sind in Außendurchmessern von 4 bis 10 mm und in Längen von 1 bis 40 mm erhältlich. Die Verarbeitung von Rohrmaterial zu Hülsen mit anschließendem Trowalisieren ist laut Angabe des Unternehmens für viele Kunden eine gern in Anspruch genommene Alternative. Die Verarbeitung von Sondermaterialien und speziellen Oberflächen wird auf Anfrage auf Machbarkeit geprüft. Das Unternehmen berät Anwender bei anwendungstechnischen Problemlösungen rund um die Anforderungen an Material, Montage und Befestigung. Die hohe Lieferbereitschaft wird durch ein großes Fertigteilelager gestützt, bei Sonderteilen erfolgt die Lagerhaltung in vorheriger Absprache mit den Kunden. Die Vereinbarung von Rahmenverträgen unterstützt zudem die kundenseitige Logistik.

Hersteller aus dieser Kategorie

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3
D-78120 Furtwangen
07723 6507-0
info@ganternorm.com
www.ganternorm.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Duboschweitzer GmbH

Annabergstr. 59
D-45721 Haltern am See
02364 949000
info@duboschweitzer.de
www.duboschweitzer.de
[Firmenprofil ansehen](#)

ACE Stoßdämpfer GmbH

Albert-Einstein-Str. 15
D-40764 Langenfeld
02173 9226-10
info@ace-int.eu
www.ace-ace.de
[Firmenprofil ansehen](#)
