

Übersicht der häufigsten Abmessungen

Sollten die von Ihnen gewünschten Abmessungen oder Güten hier nicht aufgeführt sein, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Telefon: +49-6205-9777-0



















Fax: +49-6205-9777-66

info@jhg-stahlhandel.de

www.jhg-stahlhandel.de



Stabstahl – Langprodukte

	Walzstahl	Schmiedestahl	Blankstahl
 Rundstahl Durchmesser d mm	 10 – 320	 310 – 1000	 5 – 240
 Vierkantstahl Dicke d mm	 10 – 140	 150 – 600	 8 – 70
 Sechskantstahl Durchmesser A mm	 15 - 70	-	 8 - 60
 Flachstahl Breite b x Stärke d mm	 25 x 5 - 520 x 60	 100 x 60 - 1000 x 500	-
 T-Stahl b x h mm	 20 - 40	-	-
 Winkelstahl Gleichschenkelig und ungleichschenkelig	 verschiedene Maße lieferbar auf Anfrage		
<p>Andere Güten und Abmessungen sind nach Absprache möglich.</p> <p>Rundstahl, Vierkantstahl und Sechskant- und Winkelstahl in Längen von 3 – 12 m lieferbar. T-Stahl maximale Länge 10m. Flachstahl und Breitflachstahl 2 – 13 m.</p>			

Übersicht der häufigsten Abmessungen

Sollten die von Ihnen gewünschten Abmessungen oder Güten hier nicht aufgeführt sein, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Telefon: +49-6205-9777-0

Fax: +49-6205-9777-66

info@jhg-stahlhandel.de

www.jhg-stahlhandel.de



Flachprodukte

Um Sie mit geeigneten Flachprodukten bester Qualität beliefern zu können sind wir ständig auf der Suche nach geeigneten Werksvertretungen.

Gesenkschmiedestücke

Form-, Gesenkschmiedeteile	Stückgewicht: 0,2 – 12 kg	Direkte oder gebrochene Teilflächen. Hauptachse senkrecht oder parallel zur Schmiederichtung.
Rotations-, Schmiedeteile	Stückgewicht: 0,3 – 12 kg	Gelocht oder ungelocht. Hauptachse senkrecht oder parallel zur Schmiederichtung
Wellenförmige Teile gewalzt in mm	max. 40 Durchmesser max. 320mm Länge	

Freiformschmiedestücke

Nahezu jede Art Schmiedestück von 1 bis 100 To für alle Industriezweige.

Drähte

rund	1,5 – 70 mm
sechskant	4 – 10 mm
quadratisch	4 – 10 mm

Diverses Vormaterial

Rundrohstrangguss	310 – 600 mm
gewalzte Vierkantblöcke	120 – 260 mm
Blockguss	Stückgewicht von 1 – 250 To auf Anfrage

Wärmebehandlung

Normalisieren, isothermisches Glühen, Weichglühen, FP-Gefügeglühen, BY Normalisieren aus der Schmiedehitze, Vergüten in Wasser, Vergüten in Öl.

Einsatzgebiete

➤ Fahrzeugindustrie	Zahnräder, Flansche, Wellen, Ringe
➤ Bau- und Landwirtschaftsmaschinen	Flansche, Scheiben, Rollen, Zapfen
➤ Lebensmittelindustrie	Flansche, rostfreie Verschraubungen
➤ Wälzlagerindustrie	Lagerringe, Außen – und Innenringe
➤ Maschinenbau	Ringe, Scheiben, Muttern, Wellen, Zapfen