

LIEFERPROGRAMM

Als zertifizierter Lagerhalter und Bearbeitungsbetrieb gemäß EN 9100 und EN 9120 bieten wir Ihnen ein umfangreiches Lieferprogramm. Nachfolgend erhalten Sie eine Übersicht der gängigsten und zumeist vorrätigen Güten.

Individuelle Lösungen für Ihren Materialbedarf zu finden ist unsere Passion, zögern Sie daher nicht uns auch nach ungewöhnlichen Werkstoffen und Abmessungen zu fragen – wir sind Ihnen gern behilflich!

RUNDSTÄBE

Kalt gefertigt, warm gefertigt oder geschmiedet

Deutsche Güten	Internationale Güten	Spezifikationen
1.4044	SAE 431	LN 668 / 1013 · ASNA 3138 · AMS 5628 · LAT 1-9070
1.4534	PH13-8Mo	ABS 5442 / 5629A/B · AIMS 01-04-002 · LN 668 / 1013 · AMS 5629
1.4542	17-4PH	LN 668 / 1013 · AMS 5643
1.4544	SAE 321	ABS 5691A · ASNA 3366 / 3139 / 3202 · LN 668 / 1013 · AMS 5645
1.4545	15-5PH	ABS 5455 / 5659 / 5692C · LN 668 / 1013 · ASNA 3294
1.4546	SAE 347	LN 668 / 1013 · AMS 5646
1.4548	17-4PH	IPSWL1.4548 · LN 668 / 1013 · AMS 5622 / 5643
1.6359	Maraging 250	LN 668 / 1013 · AMS 6512 · BS S162
1.6354	Maraging 300	LN 668 / 1013 · AMS 6514
1.7734	15CDV6	ABS 5629E · LN 668 / 1013 · ASNA 3119 / 3120 · AIR 9160C
2.4668	Alloy 718	ABS 5443 · LN 668 / 1013 · AMS 5662 / 5663

FLACHSTÄBE

Gewalzt, geschmiedet oder gefräst

Deutsche Güten	Internationale Güten	Spezifikationen
1.4534	PH13-8Mo	ABS 5442 / 5629A/B · LN 1017 · AMS 5629
1.4542	17-4PH	IPSWL1.4548.4 · ABS 5692D · LN 1017 · AMS 5622 / 5643
1.4544	SAE 321	ABS 5691A · LN 1017 · ASNA 3187 · AMS 5645
1.4545	15-5PH	ABS 5692C / 5750 · LN 1017 · ASNA 3294 · AMS 5659
1.4546	SAE 347	LN 1017 · AMS 5646
1.4548	17-4PH	IPSWL1.4548 · ABS 5692D · LN 1017 · AMS 5622 / 5643
1.6359	Maraging 250	LN 1017 · AMS 6512 · BS S162
1.6354	Maraging 300	LN 1017 · AMS 6514
1.7734	15CDV6	ABS 5629E · LN 1017 · ASNA 3102 / 3177 · AIR 9160C
2.4668	Alloy 718	LN 1017 · AMS 5662 / 5663

ROHBLÖCKE UND SCHMIEDESTÜCKE

Deutsche Güten	Internationale Güten	Spezifikationen
1.4534	PH13-8Mo	DIN 7527 / 65035 · AMS 5629
1.4545	15-5PH	ABS 5455 / 5692C · DIN 7527 / 65035 · AMS 5659
1.4548	17-4PH	IPSWL1.4548 · ABS 5659D · DIN 7527 / 65035 · AMS 5622
1.7734	15CDV6	DIN 7527 / 65035 · AIR 9160C

BLECHE UND PLATTEN

Deutsche Güten	Internationale Güten	Spezifikationen
1.4544	SAE 321	ABS 5782 · ASNA 3106 · DIN 65389 / 65390 · AMS 5510
1.4545	15-5PH	ABS 5454 · DIN 65389 / 65390 · AMS 5862
1.4548	17-4PH	ABS 5830 · DIN 65389 / 65390 · AMS 5604
1.4564	17-7PH	DIN 65389 / 65390 · AMS 5604
1.7734	15CDV6	ASNA 3102 / 3108 · DIN 65389 / 65390 · AIR 9160C
1.7218	25CrMo4 / SAE 4130	EN 10083 · AMS 6345 / 6350
<u>Außerdem verfügbar:</u> Austenitische Stähle Federstähle Schichtbleche		ABS 5782 A / B / C / D ASNA 3322 LN 29557

NAHTLOSE ROHRE

Deutsche Güten	Internationale Güten	Spezifikationen
1.4314	SAE 304	DAN 41 · LN 9396 · LN 9398 · AMS 5560 · AMS 5566
1.4544	SAE 321	ABS 5249 · LN 9396 · LN 9398 · AMS 5557 · AMS 5570
1.7734	15CDV6	TE014 · LN 9369
1.7218	25CrMo4	TE012 · LN 9369 · EN 10305

Als werksunabhängiges Unternehmen greifen wir auf ein weltweites Netzwerk zugelassener Hersteller und Lieferanten zu, um für Sie stets den günstigsten Preis und Liefertermin zu ermitteln. Spezialanfertigungen nach Ihren Wünschen sind unsere Spezialität, seien es Zuschnitte, vorgefräste Blöcke nach Ihren Toleranzen oder ein besonderer Wärmebehandlungszustand abseits des Standards – gern erarbeiten wir mit Ihnen gemeinsam die beste Beschaffungslösung für Ihr Projekt!

UNTERNEHMENS DATEN

- 30 Jahre Erfahrung im Bereich Spezialstähle
- EN 9100 und EN 9120 zertifiziert – Airbus ARP ID 203381 – NCAGE CH223
- Spezialisten für die Herstellung von Sondermaßen, Bearbeitung und Zuschnitten
- Eigene mechanische und chemische Prüfeinrichtungen und Härtebestimmung
- Zugelassene Packstation für hochwertige Exportverpackungen nach IPPC-Standard

REFERENZEN

Airbus Group
Liebherr Aerospace
Korea Aerospace Industries
Diehl BGT Defence
Hindustan Aeronautics Limited
Rolls Royce
BAE Systems
und viele andere

ZUGELASSENE LIEFERWERKE

Aubert & Duval
voestalpine Böhler Edelstahl
Deutsche Edelstahlwerke
Outokumpu
Aluminiumwerk Unna
Constellium
Liberty Steel
und weitere

TENNANT Metall & Technologie GmbH
Castroper Str. 80
44628 Herne
Deutschland

Tel.: +49 2323 96540-0
Fax: +49 2323 96540-10
post@tenant-metall.de
www.tenant-metall.de

