



HACA LEITERN

Lorenz Hasenbach GmbH u. Co. KG
Dieselstraße 12 · D-65520 Bad Camberg

SEIT 1888

BESTELLUNG

Schages GmbH & Co. KG
Schweißtech. Betrieb
Emil-Schäfer-Str. 20

47800 Krefeld

Bei Rückfragen / Zahlung immer angeben	
Belegnummer	E123/003777
Lieferantennummer	5000321 000
Beleg-Datum	29.09.2023
<hr/>	
Unsere Kundennummer	44
Sachbearbeiter	Hr. Müller, J. (mj)
Telefonnummer	06434/25-711
Telefaxnummer	06434/25705
E-Mail-Adresse	mueller@haca.com

Ihr Angebot	22309833
Ihr Angebot vom	29.09.2023
Bestätigt am	09.10.2023
Bestätigungsnummer	317414
Ihre Telefonnummer	02151/4968-0
Ihre Faxnummer	02151/4968-10

Wir bestellen zu unseren beiliegenden Einkaufsbedingungen LAE 2021 und widersprechen allen abweichenden Bedingungen, die nicht schriftlich von uns anerkannt sind.

Pos	Teilenummer	Termin	Menge	Wert in EUR
			Abw. Menge	
			Einzelpreis	

Bitte fällige Aufträge unaufgefordert wie folgt zum Versand bringen lassen:

Versand mit Spedition Dachser (wird von Fa. Schages beauftragt).

1	53 0000000321 Laserteil f. 0929.06, roh aus 1.4571, 40x8 x387mm Rundum entgratet n. Zeichnung	27.10.23	300 ST
		12.95 EUR/Stück	3.885,00

Bereits geliefert : 300 ST

Wir benötigen zu jeder Lieferung ein Materialzeugnis !!!

Zeichnungsnummer : 416.101

Übertrag **3.885,00**

Anschrift: Dieselstraße 12, D-65520 Bad Camberg
Telefon: (+49) 06434 25-0
Fax: (+49) 06434 25-500
E-Mail: hallo@haca.com
Homepage: www.haca.com

Banken:
Volksbank Rhein-Lahn-Limburg
Nassauische Sparkasse
Postbank
USt-Id. Nr.: DE 113292496

G IBAN: DE 85 5709 2800 0000 0004 00 BIC GENODE51DIE
IBAN: DE 48 5105 0015 0483 0002 35 BIC NASSDE55XXX
IBAN: DE 15 5001 0060 0006 2436 07 BIC PBNKDEFFXXX
St. Nr.: 2630 030 325 30000 **Gerichtsstand:** 65549 Limburg

Das Lieferdatum entspricht dem Leistungsdatum. Lieferung der Ware erfolgt zu unseren Lieferbedingungen, zzgl. Verpackungs- und Frachtkosten, zzgl. gesetzl. MwSt.

Werkstätten in: Berlin – Bremen – Dresden – Düsseldorf – Frankfurt/Main – Gotha – Hamburg – Hannover – Köln – München – Nürnberg



HACA LEITERN

Lorenz Hasenbach GmbH u. Co. KG
Dieselstraße 12 · D-65520 Bad Camberg

SEIT 1888

BESTELLUNG

Belegnummer	E123/003777
Lieferantennummer	5000321 000

Pos	Teilenummer	Termin	Menge Abw. Menge Einzelpreis	Wert in EUR
			Vortrag	3.885,00

Gesamtwert

EUR 3.885,00

zuzüglich der derzeit gültigen Mehrwertsteuer

Zahlungsbed.: 14Tage./.3%Skonto, 30Tage netto
Preisstellung: ab Werk, ausschl. Verpackung

mit freundlichen Grüßen
LORENZ HASENBACH
GmbH u. Co.KG

i.A. Hr. Müller, J.
Einkaufsleitung

Die bestellten Materialien sind für die Herstellung von
sicherheitsrelevanten Produkten, wie Leitern, Treppen,
Steigschutzanlagen und Zubehör bestimmt.

Bitte geben Sie in allen Ihren Belegen immer unsere
Artikelnummern und Ihre Zolltarifnummer an!
WARENANNAHME: Mo-Fr 7.45-11.30 Uhr u. Mo-Do 12.45-15.30 Uhr

Anschrift: Dieselstraße 12, D-65520 Bad Camberg
Telefon: (+49) 06434 25-0
Fax: (+49) 06434 25-500
E-Mail: hallo@haca.com
Homepage: www.haca.com

Banken:
 Volksbank Rhein-Lahn-Limburg eG IBAN: DE 85 5709 2800 0000 0004 00 BIC GENODE51DIE
 Nassauische Sparkasse IBAN: DE 48 5105 0015 0483 0002 35 BIC NASSDE55XXX
 Postbank IBAN: DE 15 5001 0060 0006 2436 07 BIC PBNKDEFFXXX
USt.-Id.-Nr.: DE 113292496 **St.-Nr.:** 2630 030 325 30000 **Gerichtsstand:** 65549 Limburg

Das Lieferdatum entspricht dem Leistungsdatum. Lieferung der Ware erfolgt zu unseren Lieferbedingungen, zzgl. Verpackungs- und Frachtkosten, zzgl. gesetzl. MwSt.
Werkslager in: Berlin – Bremen – Dresden – Düsseldorf – Frankfurt/Main – Gotha – Hamburg – Hannover – Köln – München – Nürnberg



Schages GmbH & Co. KG • CNC-Lasertechnik



Blechzuschnitte bis XXL | Fasenschneiden | Rohrlaserschneiden
Serienfertigung | Präzisionsteile | CNC-Abkanten | Prototypenbau
2D/3D-CAD | Programmierung & Konstruktion | Datenaustausch



Zertifizierungen:
ISO 9001 und ISO 14001
Mat.-Kennz. n. RL 2014/68/EU
Werkselige PK nach EN 1090



Schages GmbH & Co.KG - Emil-Schäfer-Straße 20 - 47800 Krefeld

Lorenz Hasenbach GmbH & Co. KG
Haca Leitern
Dieselstr. 12
65520 Bad Camberg

fertig

Auftragsbestätigung 317414

Datum: 09.10.2023
Bestelltext/Nr.: E123/003777
Bestelldatum: 04.10.2023
Kunde-Nr.: 44
Unser Zeichen: Sch/Sud
Versandart:
Ihre Telefon-Nr.: 06434/25-711
Ihre Telefax-Nr.: 06434/25705

Lieferanschrift:

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir danken Ihnen für Ihre Bestellung, die wir zu unseren allgemeinen Lieferbedingungen wie folgt vorgemerkt haben:

**Auf Grund der aktuellen Situation können sich Preise und Lieferzeiten kurzfristig ändern.
Wir bitten um Ihr Verständnis.**

Pos.	Menge	Einheit	Artikelnummer/Artikelbezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	300	Stück	53 0000000321 ADO900011 Wandbefestigung Zeichnung-Nr.: 416.10i Laserzuschnitte nach CAD-Daten(e-Mail) Maße: 387 x 40 mm x 8 mm Material: 1.4571 (X6CRNIMOTI17-12-2) Schnittdicke: Stickstoff-HD weitere Angaben: ohne Biegen inkl. maschinellem Entgraten Haltestege entfernen Zoll - Tarif.-Nr.: 7236 90 98 Lieferwoche: KW 43/2023	12,95 €	3.885,00 €
			Summe netto	3.885,00 €	
			Zzgl. 19% MwSt.	738,15 €	
			Summe brutto	4.623,15 €	



Weitere, dem Laserschnitt nachfolgende Bearbeitungen sind, soweit nicht extra aufgeführt, nicht Bestandteil der Auftragsbestätigung.

Ausführung: Fertigungs-Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-m; beigestellte Dateien müssen unserer 'Spezifikation für CAD-Datenaustausch' entsprechen.
Fertigung/WPK nach DIN EN 1090/2 - EXC 4 (Papiere wenn beauftragt)

EMail/Versand Auftrag.BDE.bdg Version 0.84 vom 21.07.2023

Seite: 1

Mehr als 65 Jahre Erfahrung in Metall | Flexibilität ist unsere Stärke



WES-NR **191632**

Abmessungen **3000 x 1500 x 8,00**

Charge **553324**

Qualität **X6CRNIMOTI17-12-2 / VA1.4571 / 1.4571**



INSPECTION CERTIFICATE 3.1
DIN EN 10204 3.1

Certificate No.
Zeugnis Nr.
N° du certificat
649089/001 1 (01)
Page
Seite
Page
Date Datum Date
24.05.2023

<p>Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison OUTOKUMPU NIROSTA GMBH RU NIROSTA SC H NEUSTADTER STRASSE 5 68766 HOCKENHEIM GERMANY</p>								<p>OUTOKUMPU NIROSTA GMBH RU NIROSTA SC H NEUSTADTER STRASSE 5 68766 HOCKENHEIM GERMANY</p>																											
<p>Requirements, Anforderungen, Exigences EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7:2016 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2021</p>								<p>Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300671539</p>		<p>Your order, Ihre Bestellung, Votre commande 101808</p>																									
<p>Product, Erzeugnisform, Produit COIL, STAINLESS STEEL</p>								<p>Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu</p>		<p>PROCESS Erhitzungsart Mode de fusion AOD</p>		<p>Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poinçon de l'expert </p>																							
<p>Grade, Werkstoff, Nuance 1.4571 TYPE 316TI</p>								<p>Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9444-2</p>																											
<p>Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4571 1D</p>								<p>Marks, Versandzeichen, Marques</p>																											
Line Reihe Ligne	Item Position Poste	Charge-test No. Schmelze-Probe Nr. Coulée n°	Size, Abmessungen, Dimensions						Quantity Stückzahl Nombre	Weight, Gewicht, Poids	Finish Ausführung Fini EN/ASTM	<p>CE 10 0045-CPR-0567</p>																							
1	2	55332	4	8,0	X	1500	MM		12930	KG	1D/1																								
<p>Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°</p>		<p>Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques</p> <table border="1"> <tr> <td>C %</td> <td>Si %</td> <td>Mn %</td> <td>P %</td> <td>S %</td> <td>Cr %</td> <td>Ni %</td> <td>Mo %</td> <td>Ti %</td> <td>N %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>55332</td> <td>0,023</td> <td>0,48</td> <td>0,86</td> <td>0,034</td> <td>0,001</td> <td>16,7</td> <td>10,5</td> <td>2,04</td> <td>0,24</td> <td>0,017</td> <td></td> </tr> </table>										C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	Mo %	Ti %	N %			55332	0,023	0,48	0,86	0,034	0,001	16,7	10,5	2,04	0,24	0,017	
C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	Mo %	Ti %	N %																										
55332	0,023	0,48	0,86	0,034	0,001	16,7	10,5	2,04	0,24	0,017																									
Line Reihe Ligne	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caractéristiques mécaniques										<p>Tensile test, Zugversuch, Essai de traction ISO 6892-1:2019 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION</p>																								
1	01	293	337	586	54	56		158	<p>APPROVED ACC TO AD2000-W0 WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC TO PED 2014/68/EU BY TUV NORD REG. NO. 0045. DOPS ACC. TO CPR AVAILABLE ON THE WEB PAGE BY STEEL NUMBER</p>																										
02	292	332	587	54	56		158																												
<p>Identity test, Verwechslungsprüfung, Contrôle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros., Test de corros, intercrist. EN ISO 3651-2 A: OK</p>										<p>OK</p> <p>OK</p> <p>OK</p> <p>Avg.t CO2e/t 1.63 Model verified Scope 1,2,3</p>																									
<p>EN 10088-2:2014/1.4571 NACE MR0103/ISO 17945 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 HEAT TREATMENT 1070 C RAPID COOLING WITH AIR AND WATER INTERGRANULAR CORROSION ASTM A262 PRACTICE E: OK</p>										<p>We certify that the above mentioned products comply with the terms of the order contract. Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellannahme entspricht. Nous certifions que les produits énumérés ci-dessus sont conformes aux prescriptions de la commande.</p> <p>This test certificate is made by controlled ADP-system and is valid without signature. Dieses Zeugnis wurde von einem überprüften Datenver- arbeitungssystem erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Ce certificat a été établi par un système informatique contrôlé et est valide sans signature.</p>																									
										<p>Outokumpu Stainless Oy </p>																									
										<p>Authorized inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé A-E KYÖSTÄJÄ</p>																									
										<p>FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9</p>																									