



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 E124/004568

Lieferantennummer 5000321 000

Beleg-Datum 11.11.2024

Unsere Kundennummer 44

Sachbearbeiter Fr. Hammann (hm)

Telefonnummer 06434/25-710

Telefaxnummer 06434/25705

E-Mail-Adresse einkauf@haca.com

Bestätigt am 12.11.2024
Bestätigungsnummer 329479
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 Abw. Menge Einzelpreis	Wert in EUR
-----	-------------	--------	------------------------------------	-------------

Bitte fällige Aufträge unaufgefordert wie folgt zum Versand bringen lassen:

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

1		53 0000000321	10.01.25	200 ST	
		Laserteil f. 0929.06, roh aus 1.4571, 40x8 x387mm Rundum entgratet n. Zeichnung			
			12,95 EUR/Stück		2.590,00
		Zeugnis	10,00 % vom Netto		259,00
		<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<			
		Wir benötigen zu jeder Lieferung ein Materialzeugnis !!!! <<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<			
		Zeichnungsnummer . : 416.10I			
		Änderung Nettopreis von 13,00 EUR /Stück auf 12,95 EUR /Stück			
		Änderung Nettopreis von 12,95 EUR /Stück auf 14,25 EUR /Stück			

Übertrag	2.849,00
----------	----------

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 eG
Nassauische Sparkasse
Postbank
USt.-Id.-Nr.: DE 113292496

IBAN: DE 85 5709 2800 0000 0004 00
IBAN: DE 48 5105 0015 0483 0002 35
IBAN: DE 15 5001 0060 0006 2436 07
St.-Nr.: 2630 030 325 30000

BIC GENODE51DIE
BIC NASSDE55XXX
BIC PBNKDEFFXXX
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 – 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	E124/004568
Lieferantennummer	5000321 000

Pos	Teilenummer	Termin	Menge Abw. Menge Einzelpreis	Wert in EUR
Vortrag				2.849,00

Gesamtwert

EUR 2.849,00

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. Fr. Hammann
Einkaufssachbearbeiter

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 Zolldtarifnummer 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
Nassauische Sparkasse
Postbank
USt.-Id.-Nr.: DE 113292496

IBAN: DE 85 5709 2800 0000 0004 00
IBAN: DE 48 5105 0015 0483 0002 35
IBAN: DE 15 5001 0060 0006 2436 07
St.-Nr.: 2630 030 325 30000
BIC GENODE51DIE
BIC NASSDE55XXX
BIC PBKDEFFXXX
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 – Dresden – Düsseldorf – Frankfurt/Main – Gotha – Hamburg – Hannover – Köln – München – Nürnberg**



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



Management System
ISO 9001 und ISO 14001
seit 1993/1995
www.schages.de

Zertifizierungen:
ISO 9001 und ISO 14001
Mat.-Kennz. n. RL 2014/68/EU
Werkzeuge 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

Zeugnis

Auftragsbestätigung 329479

Datum: 12.11.2024
Bestelltext/Nr.: E124/004568
5000321 000
Bestelldatum: 11.11.2024
Kunde-Nr.: 44
Unser Zeichen: Sch/Ann
Versandart:
Ihre Telefon-Nr.: 06434/25-710
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	200	Stück	53 0000000321 ADO931928 /alt900011 Wandbefestigung Zeichnung-Nr.: 416.10i Laserschneitte nach CAD-Daten(e-Mail) Maße: 387 x 40 mm x 8 mm Material: 1.4571 (X6CRNIMOT117-12-2) Schnittqualität: Stickstoff-HD weitere Angaben: Mit Zeugnis 3.1 ohne Biegen inkl. maschinelltem Entgraten - Haltestege entfernen - Zoll - Tarif.-Nr.: 7236 90 98 - Datei per E-Mail v. 11.11.2024 11:19h Lieferwoche: KW 2/2025	12,95 €	2.590,00 €
2	1	Stück	Zeugnis Zeugniskosten Lieferwoche: KW 2/2025	10,00 €	10,00 €
Summe netto					2.600,00 €
Zzgl. 19% MwSt.					494,00 €
Summe brutto					3.094,00 €

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




Seite: 1

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



W E Z 1 9 6 6 5 2

WES-NR	196652
Abmessungen	3000 x 1500 x 8,00
Charge	68984
Qualität	X6CRNIMOTI17-12-2 / VA1.4571 / 1.4571

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison OUTOKUMPU S.R.L. FL CONSIGNEE VIA FUSTAGNO, 21 26012 CASTELLEONE ITALY				OUTOKUMPU S.R.L. VIA AGNELLO, 8 20121 MILANO ITALY								
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. 2023				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 360026528		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande 512458						
Product, Erzeugnisform, Produit COIL, STAINLESS STEEL				Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu		Process Erschmelzungsart Mode de fusion AOD						
Grade, Werkstoff, Nuance 1.4571 TYPE 316TI				Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9444-2		Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poison de l'expert 						
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4571 1D				Marks, Versandzeichen, Marques								
Line Reihe Ligne	Item Position Poste	Charge-test No. Schmelzprobe Nr. Coulée n°	Size, Abmessungen, Dimensions	Quantity Stückzahl Nombre	Weight, Gewicht, Poids	Finish Ausführung Fini EN/ASTM	 10 0045-CPR-0567					
1	6	68984 4	8,0 X 1500 MM		23000 KG	1D/1						
Charge no. Schmelz Nr. Coulée n°		Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques										
		C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	MO %	TI %	N %	
		68984 0,025 0,43 0,92 0,034 0,002 16,9 10,6 2,02 0,28 0,016										
Line Reihe Ligne	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caractéristiques mécaniques								Tensile test, Zugversuch, Essai de traction			
	Sample ID Proben ID Echantillon	Rp0.2 MPa	Rp1.0 MPa	Rm MPa	A5 %	A50 %	%	Hardness Härte, Duralité HBW	ISO 6892-1:2019 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION 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			
1	01	280	316	569	57	59		151				
	02	289	323	574	56	58		155				
Identity test, Verwechslungsprüfung, Contrôle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros. Test de corros. interkrist. EN ISO 3651-2 A: OK				OK OK OK		Avg.t CO2e/t 1.55 Model verified Scope 1,2,3						
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 COUNTRY OF MELT TORNIO, FINLAND MANUFACTURED IN TORNIO, FINLAND				COPY CONFORMING TO THE ORIGINAL Outokumpu S.r.l. NAME SIGNATURE				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.				
Vs. Ord. 480397659 Ns. DDT 489303 Del 16/02/24								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.				
				Authorized inspector Werkstoffprüfungsleiter Inspecteur autorisé A-E KYÖSTÄJÄ				FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certifi@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9				