



**HACA
LEITERN**

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

SEIT 1888

BESTELLUNG

Belegnummer	E124/005194
Lieferantennummer	5000321 000

Pos	Teilenummer	Termin	Menge Abw. Menge Einzelpreis	Wert in EUR
			Vortrag	2.590,00
				Gesamtwert
				EUR 2.590,00 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 – 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



Management
System
ISO 9001:2015
DQS 14029/2015
Mat.-Kennz. n. RL 2014/68/EU
Werkseigene 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

Zeugnis

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 Laserzuschnitte nach CAD-Daten(e-Mail) Maße: 387 x 40 mm x 8 mm Material: 1.4571 (X6CRNIMOTI17-12-2) Schnittqualität: Stickstoff-HD weitere Angaben: Mit Zeugnis 3.1 ohne Biegen inkl. maschinellem Entgraten - Haltestege entfernen - Zoll - Tarif.-Nr.: 7236 90 98 - Datei per E-Mail v. 11.11.2024 11:19h Lieferwoche: KW 5/2025	12,95 €	2.590,00 €
2	1	Stück	Zeugnis Zeugniskosten Lieferwoche: KW 5/2025	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



WES-NR 195243

Abmessungen 3000 x 1500 x 8,00

Charge 351067

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



Aperam Stainless Services & Solutions Germany GmbH

Bolla/N°BL/DL N°/Lief. 95420	N° Certificat/Pausef.Nr. ED0004634	Produttore/Usine produc./Manufact./Hersteller. UGINE2
---------------------------------	---------------------------------------	--

ABNAHMEPRUEFZEUGNIS

B DIN EN 10204/3.1.B

Prodotto Erzeugnis Produit Product		BLECHE WW 4571 1D 8,0 X 1500,0 X 3000,0 GESTEMPELT OHNE PAPIER.																							
Client/fo destinatio - Client et/ou destinatario - Besteller und/oder Empfänger Purchaser and/or Consignee		N° ordine cliente - Votre référence - Ihre Auftrag-Nr. - Your reference																							
VON ASCHENBACH & VOSS GMBH																									
Qualité e specifiche - Nuance et spécifications techniques - Stahlart und Prüfbedingungen - Quality and Specifications																									
WN 4571 OHNE PAPIER																									
Stato di fornitura - Etat de livraison - Ausführung - As delivered(1)							Stato metallurgico - Etat métallurgique - Heat treatment condition - Warmbehandlung																		
1D		GESTEMPELT																							
N° Conferma d'ordine Accusé de réception Auftragserstättung Acknowledgment N°	Posizione N°Poste Pon. N° Item N°	N° lotto interno N° de lot intérieur Intern Lot Nr. Internal batch N°	Profilo Profil Profile Shape	Dimensione Dimension Abmessung Size	Tolleranza Tolerance Toleranz Tolerance	Lunghezza Longueur Länge Length	Peso netto Masse Gewicht Weight																		
402033201	5	7076579	BLECHE	8,0000 1500,000 3000,00			1416,000	*																	
N° Colata N° de coulée Schmelze N° Heat N°	Lotto fornitore Lot Fournisseur Band N° Master batch	Trazione - Traction - Zugversuch - Tensile test																							
		Lim. di manovrabilità Limite d'Elasticità Swedgrenz Yield Strength																							
		Cancro di rottura Résistance à la Zugfestigkeit Tensile strength																							
		0,3% 1% RP201 RP102 RM03 RM02 D/5 N/MM N/MM % % % %																							
351067	35106725	304	338	571	52	53	54	8					85												
351067	35106725	C 0,023	MN 1,160	P 0,038	S 0,002	SI 0,440	CR 16,730	NI 10,620	MO 2,060	TI 0,271	CO 0,239														
351067	35106725	N 0,014																							
351067																									
C.INT = Corrosione intergranular SCHI. = Schäckramento																									
EDD.C = Controllo non distrutt FLANG = Flangatura																									
P.PN. = Prova pneumatica REVFL = Appiatt. saldatura (Re)																									
C.MES = Contr. entumescolamento P.RET = Essai de retournement																									
Note - Notes - Remarques - Bemerkungen																									
351067 35106725 TESTS TO VERIFY BATCH AND QUALITY HAVE BEEN CARRIED OUT CO LED AND PIC KLED																									

Controllo mercatura, visivo e dimensionale : soddisfacente.Si certifica che i prodotti sopre descritti sono conformi alle prescrizioni dell'ordine.L'analisi chimica è copia (1) conferme a quella presente sul certificato del produttore. Contrôle de maîtrise d'aspect et de dimension satisfaisant. Nous certifions que le présent document reproduit avec exactitude les données du certificat producteur. L'analyse chimique a été relevée du certificat de la matière première.

Bezeichnung Bestätigung und Ausmessung: Ohne Bemerkung Wir bestätigen hiermit, dass die oben genannten Erzeugnisse den Bestell-Vorschriften entsprechen. Die chemische Zusammensetzung entspricht der Lieferantenanalyse.

The chemical analysis results are true and correct copy of the raw material supplier's certificate. Marking, inspection and measurement : Without objections. We certify that the above mentioned products are consistent with the order prescriptions;

den 23/02/24
Der Werkssachverständiger