



# HACA LEITERD

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

## BELEGKOPIE

**Bei Rückfragen / Zahlung immer angeben**

Belegnummer E123/001732  
Lieferantennummer 5000321 000  
Beleg-Datum 25.04.2023

Unsere Kundennummer	44
Sachbearbeiter	Hr. Müller, J. (mj)
Telefonnummer	06434/25-711
Telefaxnummer	06434/25705
E-Mail-Adresse	<a href="mailto:mueller@haca.com">mueller@haca.com</a>

Ihre Telefonnummer 02151/4968-0  
Ihre Faxnummer 02151/4968-10

312460

**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:

Bruttogewichte bis 70,0 kg per UPS-Kd.Nr. 925577 (HACA)  
Bruttogewichte ab 70,1 kg bitte bei folgender Spedition  
anmelden:

Spedition Hofmann Herrn Wedel unter  
Telefon 06258 - 804647 Fax 06258 - 804666

1	<b>53 0000001074</b> U-Träger f.Wandanschlußteil Werkst.1.0037, 62x45x4x500 mm n.Zeichn.	25.05.23	200 ST
		6,60 EUR/Stück	1.320,00

Wir benötigen zu jeder Lieferung ein Materialzeugnis !!!!

Zeichnungsnummer.: 435.15.026A

**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](http://www.haca.com)

Übertrag		1.320,00
<b>Banken:</b>		
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: 56549 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



**HACA**  
**LEITERn**

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

SEIT 1888

**BESTELLUNG**

Belegnummer	E123/001732
Lieferantennummer	5000321 000

Pos	Teilenummer	Termin	Menge Abw. Menge Einzelpreis	Wert in EUR
			Vortrag	1.320,00

	<b>Gesamtwert</b>  <b>EUR 1.320,00</b> 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

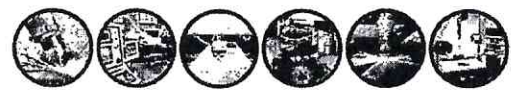
BRÜCKENTAGE: an den Freitagen, 19.05.2023 und 09.06.2023  
ist unser Betrieb komplett geschlossen.

**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 BIC 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 • Emil-Schäfer-Straße 20 • 47800 Krefeld



XXL-Laserschneiden | XXL-Fasenschneiden | XXL-Rohrschneiden  
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



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

*Zeugnis*

Lieferanschrift:

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

Wir lieferten entsprechend Ihrer o.a. Bestellung:  
(unsere Steuer-Nr.: Finanzamt Krefeld 117/5718/0093)

Pos.	Menge	Einheit	Artikelnummer/Artikelbezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis
------	-------	---------	----------------------------------	-------------	-------------

Lieferschein-Nr.: 1072870 vom 25.05.2023 / Liefertag (Leistungsdatum)

Auftrag-Nr.: 312460 E123/001732

1	200	Stück	53 0000001074 Zeichnung-Nr.: 435.15.026 a ADO883829 /alt717626 U-Träger f Wandanschlussteil Laserzuschnitte nach CAD-Daten(e-Mail) Maße: 500 x 62 mm x 4 mm Material: S235 JR EN10025 (RSt37-2/W:1.0038) weitere Angaben: Mit Zeugnis 3.1 inkl. Biegen inkl. maschinellem Entgraten - Haltestege entfernen - Zolltarifnummer: 7326 90 98	6,60 €	1.320,00 €
---	-----	-------	--	--------	------------

2	1	Stück	Zeugnis Zeugniskosten	10,00 €	10,00 €
---	---	-------	--------------------------	---------	---------

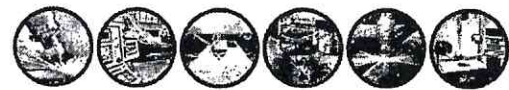
Lieferschein-Nr.: 1072871 vom 25.05.2023 / Liefertag (Leistungsdatum)

Auftrag-Nr.: 312697 E123/001826, 5000321 000

1	200	Stück	53 0000001441 Zeichnung-Nr.: 410.56 Ind.: E ADO873585 Wandhalter Laserzuschnitte nach CAD-Daten(e-Mail) Maße: 360,3 x 40 mm x 6 mm Material: 1.4571 (X6CRNIMOTI17-12-2) Schnittqualität: Stickstoff-HD	9,50 €	1.900,00 €
---	-----	-------	---	--------	------------

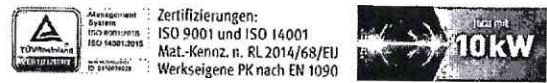


1 / 3  
Mehr als 60 Jahre Erfahrung in Metall | Flexibilität ist unsere Stärke



XXL-Laserschneiden | XXL-Fasenschneiden | XXL-Rohrschneiden  
Serienfertigung | Präzisionsteile | CNC-Abkanten | Prototypenbau  
2D/3D-CAD | Programmierung & Konstruktion | Datenaustausch

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



Sammelrechnung: 747327 vom 25.05.2023

Pos.	Menge	Einheit	Artikelnummer/Artikelbezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis
------	-------	---------	----------------------------------	-------------	-------------

weitere Angaben:  
ohne Biegen  
inkl. maschinellem Entgraten  
Haltestege entfernen  
Zoll.-Tarif.-Nr.: 7326 90 98

**Lieferschein-Nr.: 1072872 vom 25.05.2023 / Liefertag (Leistungsdatum)**

**Auftrag-Nr.: 313068 E123/001990, 5000321 00**

—

1      30 Stück      53 0000002564      2,80 €      84,00 €

Zeichnung-Nr.: 436.01.26  
ADO724548  
Scharnierblech  
Laserzuschneide nach Zeichnung  
Maße: 165 x 56,5 mm x 5 mm  
Material: 1.4571 (X6CRNIMOTI17-12-2)  
Schnittqualität: Stickstoff-HD

weitere Angaben:  
inkl. maschinellem Entgraten  
- Haltestege entfernen  
- Maße und Dicke: entgegen Ihrer Bestellung=  
It. Zeichnung  
- Zolltarifnummer: 7329 90 98

**Lieferschein-Nr.: 1072873 vom 25.05.2023 / Liefertag (Leistungsdatum)**

**Auftrag-Nr.: 313154 E123/002020, 5000321 000**

—

1      300 Stück      53 0000002389      1,50 €      450,00 €

Zeichnung-Nr.: 435.02.490  
ADO846850  
Ronde  
Laserzuschneide nach CAD-Daten(e-Mail)  
Maße: Ø=130 x Ø=10 mm x 3 mm  
Material: S235 JR EN10025 (RSt37-2/W:1.0038)

weitere Angaben:  
inkl. maschinellem Entgraten  
- Haltestege entfernen  
- Zolltarifnummer: 7326 90 98

Summe	3.764,00 €
Aufsatz-Rahmen	58,50 €
Rechnungsbetrag netto	3.822,50 €
Zzgl. 19% MwSt.	726,28 €
Rechnungsbetrag brutto	4.548,78 €

**Zahlungsziel:** abzüglich 3% Skonto : bis zum 08.06.2023  
netto Kasse eingehend: bis zum 24.06.2023

Unsere Forderungen sind kreditversichert,

2 / 3

Mehr als 60 Jahre Erfahrung in Metall | Flexibilität ist unsere Stärke

thyssenkrupp Steel Europe AG

## Abnahme A05

WEZ188919



Werks-Nr. Works-No. No de fuisse	A08 <b>5321587</b>	Zeugnis-Nr. Certificate-No. No de certificat	A03 <b>4587590001</b>	Sendungs-Nr. Shipment-No. No de envoi	51311880	Seite-Nr. Page-No. Page-No.	2																																																						
<b>C70 SCHMELZVERFAHREN</b> <b>OXYGENSTAHL</b> <b>C70 HEAT PROCESS</b> <b>OXYGEN STEEL</b>																																																													
<b>Z U G V E R S U C H (DIN EN ISO 6892 1)</b> <b>T E N S I L E T E S T (DIN EN ISO 6892 1)</b>																																																													
<table> <thead> <tr> <th>B07</th><th>C00</th><th>C01/02</th><th>B05</th><th>C10</th><th>C03</th><th>C11</th><th>C12</th><th>C13</th> </tr> <tr> <th>SCHM.-</th><th>PROBEN-ID</th><th>LAGE</th><th>ZUST.</th><th>FORM</th><th>TEMP.</th><th>R</th><th>Rm</th><th>R/</th> </tr> <tr> <th>NR.</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>°C</th><th>Art</th><th>Rm</th><th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>121264</td><td>4882018</td><td>0190</td><td>0000</td><td>0001</td><td>+20</td><td>352</td><td>REH</td><td>416</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>85</td><td>50</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>34</td> </tr> </tbody> </table>								B07	C00	C01/02	B05	C10	C03	C11	C12	C13	SCHM.-	PROBEN-ID	LAGE	ZUST.	FORM	TEMP.	R	Rm	R/	NR.					°C	Art	Rm	%	121264	4882018	0190	0000	0001	+20	352	REH	416								85	50									34
B07	C00	C01/02	B05	C10	C03	C11	C12	C13																																																					
SCHM.-	PROBEN-ID	LAGE	ZUST.	FORM	TEMP.	R	Rm	R/																																																					
NR.					°C	Art	Rm	%																																																					
121264	4882018	0190	0000	0001	+20	352	REH	416																																																					
							85	50																																																					
								34																																																					
<b>LE G E N D E N</b> <b>LE G E N D S</b>																																																													
<table> <tbody> <tr> <td>PROBENZUSTAND</td><td>PROBENFORM ZUGVERSUCH</td> </tr> <tr> <td>STAT.</td><td>TYPE TENSILE TEST</td> </tr> <tr> <td>0000 = LIEFERZUSTAND</td><td>0001 = FLACHZUG ( DIN EN ISO )</td> </tr> <tr> <td>CONDITION OF DELIVERY</td><td>FLAT TENSILE TEST ( DIN EN ISO )</td> </tr> <tr> <td>PROBENLAGE LAENGE</td><td>PROBENLAGE RICHTUNG</td> </tr> <tr> <td>POSIT LENGTH</td><td>POSIT</td> </tr> <tr> <td>01 = KOPF</td><td>90 = QUER</td> </tr> <tr> <td>TOP</td><td>TRANSVERSE</td> </tr> <tr> <td>LIEFERZUSTAND</td><td></td> </tr> <tr> <td>CONDITION OF DELIVERY</td><td></td> </tr> <tr> <td>N = NORMALISIERT</td><td></td> </tr> <tr> <td>NORMALIZED</td><td></td> </tr> </tbody> </table>								PROBENZUSTAND	PROBENFORM ZUGVERSUCH	STAT.	TYPE TENSILE TEST	0000 = LIEFERZUSTAND	0001 = FLACHZUG ( DIN EN ISO )	CONDITION OF DELIVERY	FLAT TENSILE TEST ( DIN EN ISO )	PROBENLAGE LAENGE	PROBENLAGE RICHTUNG	POSIT LENGTH	POSIT	01 = KOPF	90 = QUER	TOP	TRANSVERSE	LIEFERZUSTAND		CONDITION OF DELIVERY		N = NORMALISIERT		NORMALIZED																															
PROBENZUSTAND	PROBENFORM ZUGVERSUCH																																																												
STAT.	TYPE TENSILE TEST																																																												
0000 = LIEFERZUSTAND	0001 = FLACHZUG ( DIN EN ISO )																																																												
CONDITION OF DELIVERY	FLAT TENSILE TEST ( DIN EN ISO )																																																												
PROBENLAGE LAENGE	PROBENLAGE RICHTUNG																																																												
POSIT LENGTH	POSIT																																																												
01 = KOPF	90 = QUER																																																												
TOP	TRANSVERSE																																																												
LIEFERZUSTAND																																																													
CONDITION OF DELIVERY																																																													
N = NORMALISIERT																																																													
NORMALIZED																																																													

thyssenkrupp Steel Europe AG

Abnahme  
A08

-FOLGESEITE-

Werks-Nr. Works-No. No de l'usine	A08 5321587	Zeugnis-Nr. Certificate-No. No de certificat	A03 4587590001	Sendungs-Nr. Shipment-No. No de envoi	51311880	Seite-Nr. Page-No. Page-No.
	204			0769		3
		thyssenkrupp Steel Europe AG, 47166 Duisburg				
		05				
		0769-CPR-VAS-00691-2				
		EN 10025-1				
		Warmgewalzte Baustahlprodukte				
		Verwendungen: Geschweißte, geschraubte und genietete Konstruktionen				
		Grenzabmaße und Formtoleranzen:				
		Warmband EN 10051				
		Dehnung				
		Zugfestigkeit				
		Streckgrenze	EN 10025-2			
		Kerbschlagarbeit	S235JR / 1.0038 *)			
		Schweißeignung				
		Dauerhaftigkeit				
		Regulierter Stoff: Keine Leistung festgestellt				
	202	ABNAHMEBEAUFTRAGTER DES HERSTELLERS THE MANUFACTURER'S AUTHORIZED INSPECTION REPRESENTATIVE LE REPRÉSENTANT AUTORISÉ DU CONTRÔLEUR DU PRODUCTEUR				
	203	Dr.-Ing. Delhaes (Leiter Abnahme)		203	Schmidt (Fachkoordinator Abnahme)	
						
	thyssenkrupp Steel Europe AG					
	Abnahme					
	A05					
	201					

Es wird bestätigt, dass die Lieferung den Vereinbarungen bei der Bestellung entspricht.  
We hereby certify that the above mentioned materials have been delivered in accordance with the terms of order.  
Nous attestons que les produits livrés sont conformes aux stipulations de la commande.