



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

# HACA LEITERN

SEIT 1888

## BESTELLUNG

Stappert Deutschland GmbH  
Spezial-Stahl Handel  
Industriestr. 9

36272 Niederaula

Bei Büchereien und Tischlern

**Bei Rückfragen / Zahlung immer**  
Belegnummer E122/003483  
Lieferantennummer 5000353 002  
Beleg-Datum 26.08.2022

Unsere Kundennummer 3660  
Sachbearbeiter Fr. Hammann (hm)  
Telefonnummer 06434/25-710  
Telefaxnummer 06434/25705  
E-Mail-Adresse einkauf@haca.com

Bestätigt am 26.08.2022  
Bestätigungsnummer 946550/3660  
Ihre Telefonnummer 06625/100-0  
Ihre Faxnummer 06625/100-4438

**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 zu jeder Sendung eine Lieferantenerklärung zum gelieferten Teil beifügen.

Die Zahlungsfrist der Rechnung beginnt erst mit Zustellung dieser Unterlagen.

Bitte überlassen Sie uns unaufgefordert und ohne Berechnung eine gültige „EINZEL-LEIEERLAUBNIS“.

Sollte nur eine BESTELLBEZOGENE LIEFERANTENERKLÄRUNG möglich sein,  
so fügen Sie bitte diese bei Ausstellung der Rechnung bei.  
EINE AUF DER RECHNUNG AUSGEDRUCKTE ERKLÄRUNG KÖNNEN WIR NICHT  
AKZEPTIEREN.

Festigungsbereich liefern (nicht vom Band geschnitten) mi 01.07.2013

## Übertrag

**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)

**Banken:**  
Volksbank Rhein-Lahn-Limburg eG  
Nassauische Sparkasse  
Postbank  
**USt-Id -Nr:** DE 113202406

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 020 205 0000

BIC GENODE51DIE  
BIC NASSDE55XXX  
BIC PBNKDEFFXXX

BIC PBNKDEFFXXX

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 – Kassel – München – Nürnberg – Stuttgart – Wiesbaden

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



**HACA**  
**LEITERN**

SEIT 1888

**BESTELLUNG**

Belegnummer	E122/003483
Lieferantennummer	5000353 002

Pos	Teilenummer	Termin	Menge Abw. Menge Einzelpreis	Wert in EUR
-----	-------------	--------	------------------------------------	-------------

1	<b>69 0000001478</b> Flachstahl 15x5 mm 6.000 mm 1.4571, klassisch gewalzt	21.09.22	60,000 m 36,000 kg	<b>Vortrag</b>
			11,75 EUR/kg	423,00
	Attestkosten		10,00 EUR	10,00
	Verpackungen sonst. Rohstoffe		24,80 EUR	24,80
	Bereits geliefert : 57,000 m			
	Stornomenge . . . : 3,000 m			
	Jede Verpackungseinheit ist zu kennzeichnen mit:			

HACA-Teile-Nummer, Lieferant, Bezeichnung,  
Menge und Lieferdatum

Änderung Bestellmenge 2 von 35,340 KG Kilogramm  
auf 36,000 KG Kilogramm  
Änderung Nettopreis von 12,73 EUR /kg  
auf 12,72 EUR /kg

<b>Eingangsfr.sonst. Rohstoffe</b>	99,50 EUR	<b>99,50</b>
------------------------------------	-----------	--------------

**Gesamtwert**

**EUR 557,30**

zuzüglich der derzeit gültigen Mehrwertsteuer

Zahlungsbed.: 10Tage./.1% Skonto, 30Tage netto  
Preisstellung: ab Werk

**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 – Bremen – Dresden – Düsseldorf – Frankfurt/Main – Gotha – Hamburg – Hannover – Köln – München – Nürnberg

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



**HACA  
LEITERN**

SEIT 1888

**BESTELLUNG**

Belegnummer	E122/003483
Lieferantennummer	5000353 002

Pos	Teilenummer	Termin	Menge Abw. Menge Einzelpreis	Wert in EUR

mit freundlichen Grüßen  
LORENZ HASENBACH  
GmbH u. Co.KG

i.A. Fr. Hammann  
Einkaufssachbearbeiter

Dieses Dokument wurde  
maschinell erstellt und ist  
ohne Unterschrift rechtsgültig

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  
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 3000

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 – Bremen – Dresden – Düsseldorf – Frankfurt/Main – Gotha – Hamburg – Hannover – Köln – München – Nürnberg

EINGEGANGEN

01. Sep. 2022



STAPPERT Deutschland GmbH

Willstätterstraße 13

D-40549 Düsseldorf

DEUTSCHLAND

T: +49 211 5279-0

F: +49 211 5279-177

Düsseldorf, 29.08.2022

Lorenz Hasenbach GmbH u.  
Co. KG  
Dieselstrasse 12  
D-65520 Bad Camberg  
DEUTSCHLAND

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Anhang finden Sie die Zertifikate zu Ihrer Bestellung E122/003483, geliefert mit Lieferschein 946550/001.

KundenartikelNr.: 69 0000001478

Ref. Kunde: E122/003483

Pos.001: 57m Flach, gewalzt, gebeizt, wärmebehandelt, Tol. DIN EN 10058, Werkstoff 1.4571, 15/5 mm -

Länge 6000 mm

Gewicht: 34 kg

Zertifikat: 3.1 Normtyp: A, EN

FICHE N°	Charge	Ident	LHM
427877	APE20701720	1657669	Array

Mit freundlichen Grüßen

GIANLUCA TARANTO

STAPPERT Deutschland GmbH

Industriestraße 9

D-36272 Niederaula

DEUTSCHLAND

T: +49 6625 100-0

F: +49 6625 100-1000

Geschäftsführung: Jens Münchow, Peter Kolz, Alexandre Iacovella, Sarah Vaison de Fontaube

Sitz der Gesellschaft: Düsseldorf, Handelsregister Düsseldorf, HRB 20, Rechtsform GmbH

Düsseldorf HRB 20 UID: DE119268333, 103/5760/0080

Zertifikat Nr.  
**178821-00**

Produkt <b>Flach 15x5 mm, 6000-6200 mm</b>		Ausführung <b>warm gewalzt (1D)</b>				
Güte <b>1.4571- EN 10088-3, EN 10088-5 AISI 316Ti - ASTM A276-ASTM A479-ASME SA479</b>		Erschmelzung <b>EAF/AOD</b>				
Maßnorm <b>EN 10058</b>	Produktnorm <b>EN 10058</b>	Auftragsbestätigungs-Nr. <b>97088</b>	Rechnungs-Nr. <b>92711</b>			
Ihr Auftrag <b>80445</b>	Ihre Auftrags-Pos.	Ihr Artikel No	Nettogewicht <b>234 kg</b>			
Bunde 1657669						
Schmelze APE20701720	* C Si Mn P S Ni Cr Mo Ti Al N Cu Pb V Co	0.024 0.46 1.08 0.030 0.003 10.63 16.70 2.05 0.361 0.011				
Schmelze APE20701720	Zugfestigkeit Rm	Streckgrenze Rp 0,2% Rp 1%	Dehnung A5	Einschnürung Z	Härte HB	Kerbschlagarbeit KV
	580 N/mm <sup>2</sup>	289 N/mm <sup>2</sup> 324 N/mm <sup>2</sup>	53 %	59 %	150	

- Stangen einzeln mit Herstellerlogo, Güte und Schmelze gestempelt
- Werkstoffverwechslungsprüfung spektroskopisch durchgeführt
- Oberflächenbeschaffenheit gem. EN 10163-3:2004, Klasse D, Unterklasse 1
- Masskontrolle vollzogen
- IK-beständig nach EN ISO 3651
- Material ist frei von Quecksilber- und Cadmium-Kontamination sowie radioaktiver Strahlung
- Die Lieferung entspricht den Bestellbedingungen

\* Lieferantenanalyse

**Das Produkt ist PED 2014/68/EU, EN10272 Konform**

**Das Produkt ist AD2000 Merkblatt W2/W10 Konform**

**Ausgestellt im Einvernehmen mit der TÜV SÜD Industrie Service GmbH (11/2001)**  
QS entsprechend DGRL, Anhang I, Absatz 4.3 von Notified Body 0036 überprüft (Zertifizierungsnummer:  
DGR-0036-QS-W 041/2003/MUC)

Tel.: +41 (91) 6416-875  
 Fax.: +41 (91) 6416-801  
 Email.: qualita@montanstahl.com

TÜV SÜD Management Service GmbH zertifiziert nach:  
 ISO 9001:2015, Zertifikat Nr. 12 100 6402 TMS  
 AD 2000-Merkblatt W0  
 PED, Zertifikat Nr. DGR-0036-QS-W 41/2003/MUC-001  
 CPR 305/2011, Zertifikat Nr. 0036-CPR-M-63-2013  
 EN 1090-1:2009, Zertifikat Nr. 0036-CPR-EN1090-1-00437 TÜV  
 SÜD.2016.001

DNV-GL Welding Workshop Approval Certificate No.:  
 WWA0000188

**MONTANSTAHL AG, Via Gerrette 4, CH-6855 Stabio**  
**Firma**

**STAPPERT Deutschland GmbH**  
 Postfach 11 11 31  
 D 40511 DÜSSELDORF

Anlage Zum Zeugnis

**178821-00**

Produkt													Ausführung			
<b>Flach 15x5 mm, 6000-6200 mm</b>												<b>warm gewalzt (1D)</b>				
Güte													Erschmelzung			
<b>1.4571 EN 10088-5</b>												<b>EAF/AOD</b>				
Maßnorm	Produktnorm															
<b>EN 10058</b>	<b>EN 10058</b>															
Schmelze	*	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Ti	AI	N	Cu	Pb	V	Co
APE20701720		0.024	0.46	1.08	0.030	0.003	10.63	16.70	2.05	0.361		0.011				
Schmelze	Zugfestigkeit Rm		Streckgrenze				Dehnung A5		Einschnürung Z		Härte HB		Kerbschlagarbeit KV			
APE20701720			580 N/mm <sup>2</sup>	289 N/mm <sup>2</sup>	324 N/mm <sup>2</sup>		53 %	59 %	150							

- Schweißbarkeit: nachgewiesen durch chemische Zusammensetzung
- Dauerhaftigkeit: nachgewiesen durch chemische Zusammensetzung
- Regulierter Stoff: KLF

\* Lieferantenanalyse

**CE**  
0036  
13

**Leistungserklärung: 001-A**  
**CPR 305/2011 - 0036-CPR-M-63-2013**

Herstellerzeichen



Datum 11.07.2022

Qualitätsabteilung

Werkssachverständiger:

Francesco Maspero

Tel.: +41 (91) 6416-875  
 Fax.: +41 (91) 6416-801  
 Email.: qualita@montanstahl.com

Certified by TÜV SÜD Management Service GmbH according to:  
 ISO 9001:2015, with certificate N° 12 100 6402 TMS AD  
 2000-Merkblatt W0  
 PED, Certificate N° DGR-0036-QS-W 41/2003/MUC-001  
 CPR 305/2011, Certificate N° 0036-CPR-M-63-2013  
 EN 1090-1:2009, Certificate N° 0036-CPR-EN1090-1-00437  
 TÜV SÜD.2016.001

DNV-GL Welding Workshop Approval Certificate No.:  
 WWA0000188

**MONTANSTAHL AG, Via Gerrette 4, CH-6855 Stabio**  
 Company

**STAPPERT Deutschland GmbH**  
 Postfach 11 11 31  
 D 40511 DÜSSELDORF

Certificate no.  
**178821-00**

Product <b>15x5 mm, 6000-6200 mm</b>		Execution <b>hot rolled (1D)</b>														
Grade <b>1.4571- EN 10088-3, EN 10088-5 AISI 316Ti - ASTM A276-ASTM A479-ASME SA479</b>		Melting <b>EAF/AOD</b>														
Size standard <b>EN 10058</b>	Product standard <b>EN 10058</b>		Order confirmation no. <b>97088</b>			Invoice no. <b>92711</b>										
Your order <b>80445</b>	Your order position			Your article no.			Net weight <b>234 kg</b>									
Bundles 1657669																
Heat APE20701720	*	<b>C</b>	<b>Si</b>	<b>Mn</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>Ni</b>	<b>Cr</b>	<b>Mo</b>	<b>Ti</b>	<b>AI</b>	<b>N</b>	<b>Cu</b>	<b>Pb</b>	<b>V</b>	<b>Co</b>
		0.024	0.46	1.08	0.030	0.003	10.63	16.70	2.05	0.361		0.011				
Heat APE20701720	Tensile strength Rm		Yield strength			Elongation A5		Area reduction Z		Hardness HB		Impact test KV				
			Rp 0,2%	Rp 1%			53 %		59 %		150					

- Bars individually stamped with logo, grade and heat number
- Antimixing checked
- Surface finish according to EN 10163-3:2004, class D, subclass 1
- Dimensions checked
- Resistant to IC according to EN ISO 3651
- Material free from Mercury, Cadmium and radioactive contamination
- The delivery is in accordance with the order

\* Supplier's analysis

**Product compliant to PED 2014/68/EU, EN10272**

**Product compliant to AD2000 Merkblatt W2/W10**

**Issued in agreement with TÜV SÜD Industrie Service GmbH (11/2001)**  
**QS approved acc. to PED, Annex 1, Para. 4.3 by notified Body 0036**  
**(Certification no. DGR-0036-QS-W 041/2003/MUC)**

Tel.: +41 (91) 6416-875  
 Fax.: +41 (91) 6416-801  
 Email.: qualita@montanstahl.com

Certified by TÜV SÜD Management Service GmbH according to:  
 ISO 9001:2015, with certificate N° 12 100 6402 TMS AD  
 2000-Merkblatt W0  
 PED, Certificate N° DGR-0036-QS-W 41/2003/MUC-001  
 CPR 305/2011, Certificate N° 0036-CPR-M-63-2013  
 EN 1090-1:2009, Certificate N° 0036-CPR-EN1090-1-00437  
 TÜV SÜD.2016.001

DNV-GL Welding Workshop Approval Certificate No.:  
 WWA0000188

**MONTANSTAHL AG, Via Gerrette 4, CH-6855 Stabio**  
 Company

**STAPPERT Deutschland GmbH**  
 Postfach 11 11 31  
 D 40511 DÜSSELDORF

Attachment to certificate

**178821-00**

Product													Execution			
<b>15x5 mm, 6000-6200 mm</b>												<b>hot rolled (1D)</b>				
Grade													Melting			
<b>1.4571 EN 10088-5</b>												<b>EAF/AOD</b>				
Size standard																
<b>EN 10058</b>	<b>EN 10058</b>															
Heat	*	<b>C</b>	<b>Si</b>	<b>Mn</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>Ni</b>	<b>Cr</b>	<b>Mo</b>	<b>Ti</b>	<b>Al</b>	<b>N</b>	<b>Cu</b>	<b>Pb</b>	<b>V</b>	<b>Co</b>
APE20701720		0.024	0.46	1.08	0.030	0.003	10.63	16.70	2.05	0.361		0.011				
Heat	Tensile strength Rm		Yield strength				Elongation		Area reduction		Hardness		Impact test			
APE20701720			Rp 0,2%	Rp 1%			A5		Z		HB		KV			
	580 N/mm <sup>2</sup>		289 N/mm <sup>2</sup>	324 N/mm <sup>2</sup>			53 %		59 %		150					

- Weldability: covered by chemical composition
- Durability: covered by chemical composition
- Regulated substances: NPD

\* Supplier's analysis

**CE**  
0036  
13

**Declaration of Performance: 001-A**  
**CPR 305/2011 - 0036-CPR-M-63-2013**

Manufacturer's symbol



Date 11.07.2022

Quality department

Authorized inspector:

Francesco Maspero



RESTAMPING CERTIFICATE  
acc. to EN 764-5

28/08/2022

**STAPPERT Deutschland GmbH**  
Industriestraße 9  
D-36272 Niederaula  
DEUTSCHLAND

**Lorenz Hasenbach GmbH u. Co. KG**  
Dieselstrasse 12  
D-65520 Bad Camberg  
DEUTSCHLAND

**Product Info**

Flatbars, hot rolled, heat treated,  
pickled, Tol. acc. DIN EN 10058,  
grade 1.4571, 15/5 mm

**Customer PO ref**

Cust. No	3660
Document	BT946550-1-1

Cust. Ref.	E122/003483
Customer material number	69 0000001478
Order N°	946550

Heat	PCS	kg	Length
APE2070172010	34	5667 mm	

Country of origin : SWITZERLAND  
Producer : MONTANSTAHL AG

Restamped from: **SSM**

We confirm that the original marking of the supplied parts was transferred.  
The parts have been correctly restamped with the STAPPERT Brand logo, personal  
stamp, heat-no and grade.

Restamping is approved by TÜV NORD Systems GmbH & Co.KG pursuant to its  
permission of 24/01/20, with certificate # 07/701/1409/UH/3758/20.  
This restamping certificate was generated automatically and is valid without  
signature.

**STAPPERT Deutschland GmbH**  
Edisonstraße 19  
59199 - Bönen

Marc Ramolla - SSM  
Restamping operator

Management: Jens Münchow, Peter Kolz, Alexandre Iacovella, Sarah Vaison de Fontaube

Head office: Düsseldorf, Handelsregister Düsseldorf, HRB 20, Rechtsform GmbH  
Düsseldorf HRB 20 VAT No: DE119268333, 103/5760/0080



28/08/2022

**STAPPERT Deutschland GmbH**  
Industriestraße 9  
D-36272 Niederaula  
DEUTSCHLAND

**Lorenz Hasenbach GmbH u. Co. KG**  
Dieselstrasse 12  
D-65520 Bad Camberg  
DEUTSCHLAND

**Produktinfo**

Flach, gewalzt, gebeizt,  
wärmbehandelt, Tol. DIN EN 10058,  
Werkstoff 1.4571, 15/5 mm

**Bst.-Nr.**

Kunde	3660
Dokument	BT946550-1-1

Ref. Kunde	E122/003483
KundenartikelNr.	69 0000001478
Best.Nr.	946550

<b>Charge</b>	<b>Stk</b>	<b>KGS</b>	<b>Länge</b>
APE2070172010	34	5667	mm

Herkunftsland : SWITZERLAND  
Hersteller : MONTANSTAHL AG

Umgestempelt durch: **SSM**

Wir bestätigen, dass die Originalkennzeichnung des/der gelieferten Teils/e übertragen wurde.

Zum Zeichen der erfolgten Prüfung und ordnungsgemäßen Umstempelung wurde/n das/die Teil/e mit dem STAPPERT Brand Logo, Umstempelzeichen, Charge und Werkstoff gekennzeichnet.

Die Umstempelung erfolgt mit Zustimmung des TÜV NORD Systems GmbH & Co.KG gemäß Genehmigung vom 24/01/20 mit Zertifikat / 07/701/1409/UH/3758/20.  
Die Umstempelbescheinigung wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

**STAPPERT Deutschland GmbH**

Edisonstraße 19  
59199 - Bönen

Marc Ramolla - SSM  
Der Umstempelungsberechtigte

Geschäftsführung: Jens Münchow, Peter Kolz, Alexandre Iacovella, Sarah Vaison de Fontaube

Sitz der Gesellschaft: Düsseldorf, Handelsregister Düsseldorf, HRB 20, Rechtsform GmbH  
Düsseldorf HRB 20 UID-Nr.: DE119268333, 103/5760/0080