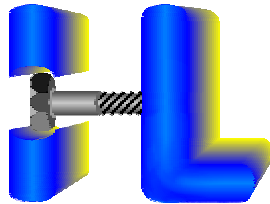
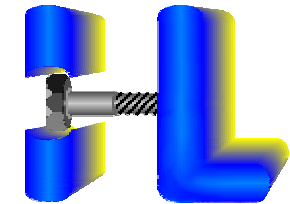


Vendor Informations Handling



Hauswährung	EURO [€] - US-Dollar [\$]
Zahlungsbedingungen	10 Tage => 2% - 30 Tage => Netto
Lieferbedingungen	EXW Norderstedt
Versandwege	DPD, UPS, DHL, TNT, Speditionen
mind. Rechnungswert	€ 50,-- (\$ 75.--)
Zertifikate	DIN ISO EN 9001:2000 EN 9120 (AeroSpace Trading)
USt-Id-Nr.	DE169029452
Geldinstitut	Sparkasse Stormarn Norderstedt
IBAN	DE81 2305 1610 0100 0132 00
BIC	KILADE21STO

Vendor Informations Contacts



Firmenname	HL Technik Trading Hess GmbH
	Helmut Hess
Verkaufsbüro Norddeutschland [Zentrale]	Telephone: +49 (0)40 528 005-0 Telefax: +49 (0)40 528 005-99 E-Mail: GP30@hltechnik.com
	Eveline Hess
Verkaufsbüro Süddeutschland	Telephone: +49 (0)9122 88759-5 Telefax: +49 (0)9122 88759-6 E-Mail: Nuernberg@hltechnik.com
	Denis Sievers
Fertigung HL Feinwerk Technik	Telephone: +49 (0)40 528 005-20 Telefax: +49 (0)40 528 005-99 E-Mail: Feinwerktechnik@hltechnik.com
WebSite	www.hltechnik.com
Straße	In de Tarpen 106
Stadt	Norderstedt
PLZ	22848

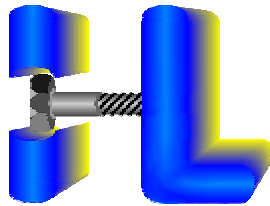
LINEAR CARD



Oasis Database No.
OIN: 6115040645



Products



Euro-Normen

DIN – ISO – EN

Internatl. Normen

**UNC – UNF – BSP
Ww – BS – BSF – ISO
EN-DIN**

Luft- und Raumfahrt

**Deutsche LuftfahrtNorm (LN)
A - A SERIES - AS SERIES - ASNA SERIES
NA SERIES - NAS SERIES - NASM SERIES
MS – SERIES**

Lizenz-Marke

the product name **OptiSert** is registered trademark of
HL Technik Trading Hess GmbH

Drahtgewindeeinsatz [Helical Coil]



**Herstellung gemäß:
DIN 8140 – LN 9039 – LN 9499
MS122076 – MS124651 – MS21209 – MIL-I-8846**

gemäß:

DIN – AFNOR – BS – SS – AISI

für uns nichts Besonderes

**1.3974 / X2CrNiMnMoN
1.4548 / German Luftfahrt-Steel
1.3968 / X12MnCr18-12
1.3952 / X2CrNiMoN18-14-3
Ti Al7 Mo4 and many more...**

Werkstoffe

**Kabelverbinder
Kabelschuhe
Lötösen
Steckverbinder
Leiterklemmen
Sicherung
u.v.a.m.**

Elektro-Technik

Werkzeuge

**Elektro-Werkzeuge
mechanische Werkzeuge**

Manufacturing

**Eigene Produktion
seit 01. Okt. 2007**



Feinmechanik

Herstellung von Kleinst-Teilen

**(DIN 84 – A4 – M 1 x 20)
(ISO 2338 – Macrodon – 2 x 4)**

...

Von kurvengesteuerten Bänken...

...über CNC-Bänke...

...bis hin zur Bearbeitungszentren

Drehen

**Die Bandbreite der Durchmesser
reicht von \varnothing 1 mm bis \varnothing 55 mm**

Fräsen

Fräszentren von

**Spinner
MAHO
Deckel**

**- mehrachsrig
- mögl. High-Speed-Cutting
- bis 18.000 U/min**

