

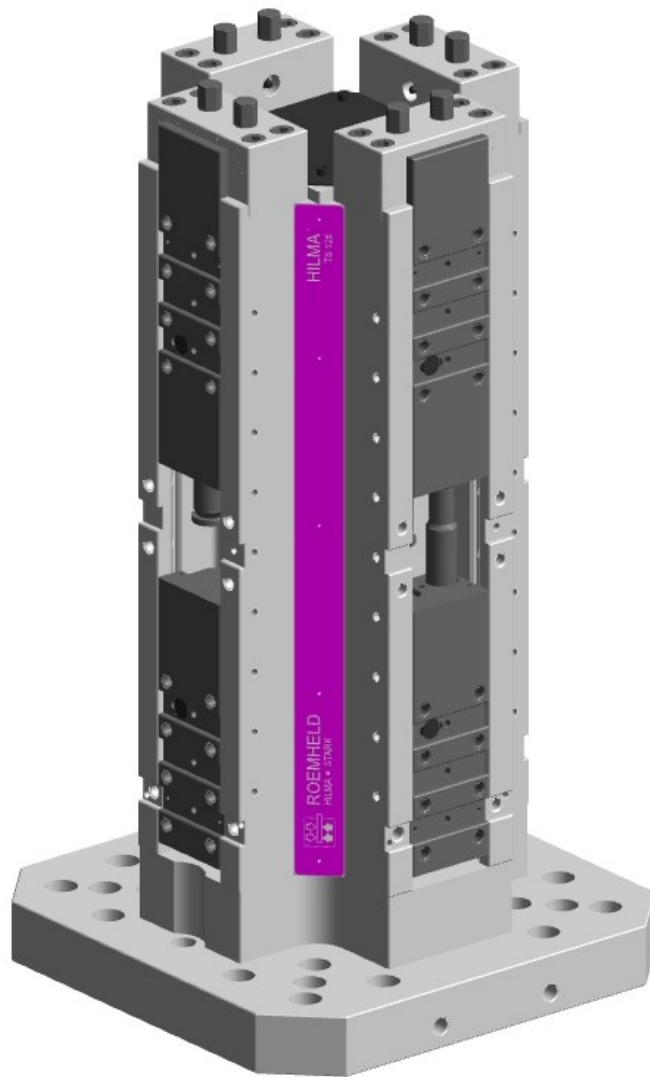


Betriebsanleitung

incl. Einbauanleitung und Montageanleitung
für unvollständige Maschinen nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Spannsystem TS 100/125 Vector
Ausführung Mittelbacke

Typ 9.3370.xxxx



Hilma-Römheld GmbH
Schützenstraße 74
57271 Hilchenbach
Tel: 02733/281-0
Fax: 02733/281-169
E-Mail: info@hilma.de
www.roemheld-gruppe.de

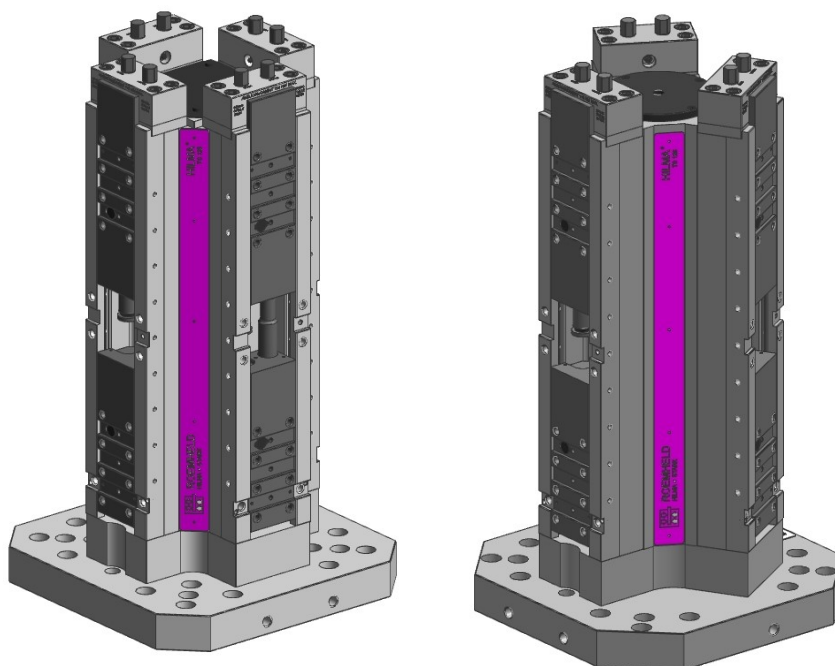


INHALTSVERZEICHNIS

		SEITE
1. Allgemeines	1.1 Baureihen	2
	1.2 Beschreibung	3
	1.3 Sicherheitshinweise	3
	1.4 Technische Daten	4
	1.5 Lieferumfang	4
2. Bedienung	2.1 Befestigung auf dem Maschinentisch	5
	2.2 Einstellen des Spannungsbereiches	5
	2.3 Spannen und Lösen	6
	2.4 Werkstückauflage	6
	2.5 Störungshinweise	6
	2.6 Betrieb	6
	2.7 Wartung	7
	2.8 Wartungsplan	8
	2.9 Reinigung	8
	2.10 Service / Wartungsdienst	8
	2.11 Ersatzteile	9
3. Anhang	3.1 Entsorgung	10
	3.2 Einbauerklärung	10
	3.3 Angewendete Normen	10

**Um einen sicheren und funktionsgerechten Betrieb zu gewährleisten,
vor Installation und Inbetriebnahme unbedingt Betriebsanleitung lesen!**

1.1 Baureihen





1.2 Beschreibung des Spannsystems

- Das Turmspannsystem TS100/125 Vector mechanisch ist für die universelle Werkstückspannung auf Werkzeugmaschinen konzipiert und für das Spannen von ein bis zwei Werkstücken pro Seite mittels voneinander getrennten Spindeln ausgelegt.
- Die Spannstellen können mit unterschiedlich großen Werkstücken belegt werden.
- Die 2 unabhängig voneinander zu verstellenden Schlitten ermöglichen die Belegung der Spannstellen in Folge, was besonders bei „kopflastigen“ Teilen von Vorteil ist.
- Bei Montage der Spannbacken erhalten die Schlitten eine spielfreie Führung und die Spindel wird leichtgängig.
- Servicefreundlicher Aufbau. Nach Demontage der Spannbacken und der Lagerplatte (bei älteren Versionen auch mittlere Stoppschraube entfernen) kann die Spindel-Schlitteneinheit komplett vom Unterteil abgezogen werden (siehe Pkt. 2.7.1 Wartung und Pflege).

1.3 Zu Ihrer Sicherheit

Grundlegende Informationen

Die Betriebsanleitung dient zur Information und Vermeidung von Gefahren beim Einbau der Produkte in die Maschine sowie Informationen und Hinweise für Transport, Lagerung und Instandhaltung.

Nur bei strikter Beachtung dieser Betriebsanleitung können Unfälle und Sachschäden vermieden sowie ein störungsfreier Betrieb der Produkte gewährleistet werden.

Weiterhin bewirkt die Beachtung der Betriebsanleitung:

- eine Vermeidung von Verletzungen,
 - verminderte Ausfallzeiten und Reparaturkosten,
 - erhöhte Lebensdauer der Produkte.
-
- Vor Inbetriebnahme Kollisionsprüfung unter Berücksichtigung des Arbeitsraumes der Maschine durchführen.
 - Spannsystem unverrückbar auf dem Maschinentisch festschrauben.
 - Die Werkstückspannkraften müssen so groß sein, dass die Bearbeitungskraften das Werkstück nicht verschieben können.
 - Bei der Inbetriebnahme und im Dauerbetrieb muss durch geeignete Maßnahmen dafür gesorgt werden, dass von dem Schlittenhub keine Quetschgefahr ausgeht.
 - Zum sicheren Spannen darf nur ein Teil des hydr. Krafthubes als Einlegespielraum genutzt werden.
 - Spannkraft regelmäßig mit Kraftmessdose überprüfen.
 - Trennende Schutzeinrichtungen anbringen oder Zweihandschaltung vorsehen um Gefährdungen (Quetschungen) auszuschließen.

Sicherheitshinweise

Das Produkt wurde gemäß den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt.

Halten Sie die Sicherheitshinweise und die Handlungsbeschreibungen in dieser Betriebsanleitung ein, um Personen- oder Sachschäden zu vermeiden.

- Lesen Sie diese Betriebsanleitung gründlich und vollständig, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Bewahren Sie die Betriebsanleitung so auf, dass sie jederzeit für alle Benutzer zugänglich ist.
- Beachten Sie die gültigen Sicherheitsvorschriften, Vorschriften zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz, des Landes, in dem das Produkt eingesetzt wird.
- Verwenden Sie das Roemheld- Produkt nur in technisch einwandfreiem Zustand.
- Beachten Sie alle Hinweise auf dem Produkt.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassene Zubehör- und Ersatzteile, um Personengefährdungen wegen nicht geeigneter Ersatzteile auszuschließen.
- Halten Sie die bestimmungsgemäße Verwendung ein.
- Sie dürfen das Produkt erst dann in Betrieb nehmen, wenn festgestellt wurde, dass die unvollständige Maschine, bzw. Maschine, in die das Produkt eingebaut werden soll, den länderspezifischen Bestimmungen, Sicherheitsvorschriften und Normen entspricht.



- Führen sie eine Risikoanalyse für die unvollständige Maschine, bzw. Maschine durch.
Aufgrund der Wechselwirkungen des Produktes auf die Maschine / Vorrichtung und das Umfeld können sich Risiken ergeben, die nur durch den Anwender bestimmt und minimiert werden können, z.B.:
 - Erzeugte Kräfte,
 - Erzeugte Bewegungen,
 - Einfluss von hydraulischer und elektrischer Steuerung,
 - usw.
- Bei allen Arbeitsschritten ist auf den Einsatz der persönlichen Schutzeinrichtung zu achten.

Verwendung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Produkte sind ausschließlich zum Spannen von Werkstücken im industriellen Gebrauch vorgesehen. Weiterhin gehören zur bestimmungsgemäßen Verwendung:

- Der Einsatz innerhalb der in den technischen Daten genannten Leistungsgrenzen (siehe Katalogblatt).
- Die Verwendung in der Art und Weise wie in der Betriebsanleitung beschrieben.
- Die Einhaltung der Wartungs-Intervalle.
- Ein entsprechend den Tätigkeiten qualifiziertes oder unterwiesenes Personal.
- Der Einbau von Ersatzteilen nur mit den gleichen Spezifikationen wie das Originalteil.
- Es dürfen ausschließlich Spannbacken bewegt werden.

Bestimmungswidrige Verwendung

⚠️ WARNUNG

Verletzung, Sachschäden oder Funktionsstörungen!

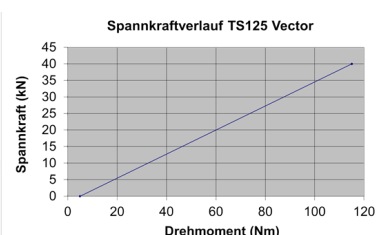
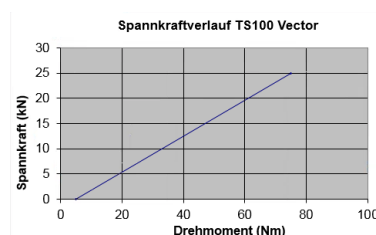
- Keine Modifikationen am Produkt vornehmen!

Der Einsatz der Produkte ist unzulässig:

- Für den häuslichen Gebrauch.
- Auf Paletten oder Werkzeuggestischen in Ur- und Umformmaschinen.
- Wenn es durch physikalische / chemische Effekte (Schwingungen, Schweißströme oder andere) zu Beschädigungen des Produkts oder der Dichtungen kommen könnte.
- In Maschinen, Paletten oder Werkzeuggestischen, die zur Änderung der Stoffeigenschaft dienen (Magnetisieren, Bestrahlen, Photochemische Verfahren usw.).
- In Bereichen, in denen gesonderte Richtlinien gelten, insbesondere bei Einrichtungen und Maschinen:
 - Für die Verwendung auf Jahrmärkten und in Vergnügungsparks.
 - In der Lebensmittelverarbeitung oder in Bereichen mit speziellen Hygienebestimmungen.
 - Für militärische Zwecke.
 - Im Bergwerk.
 - In explosiver und aggressiver Umgebung (z.B. ATEX).
 - In der Medizintechnik.
 - In der Luft- und Raumfahrt.
 - Zur Personenbeförderung.

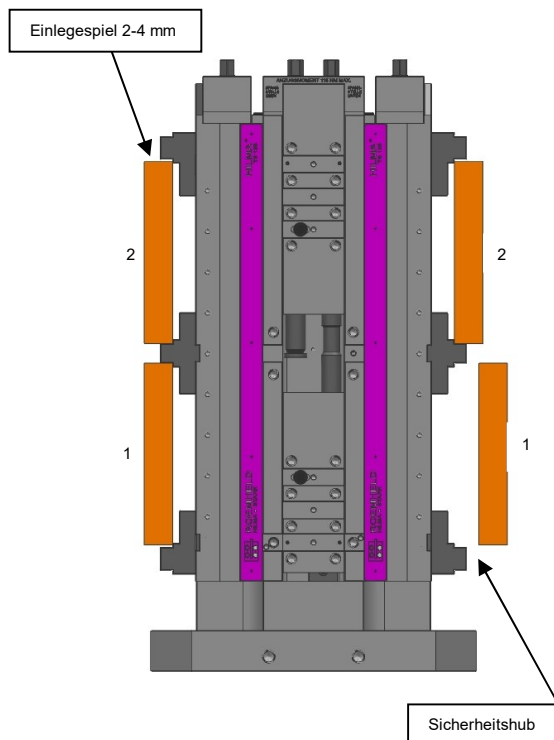
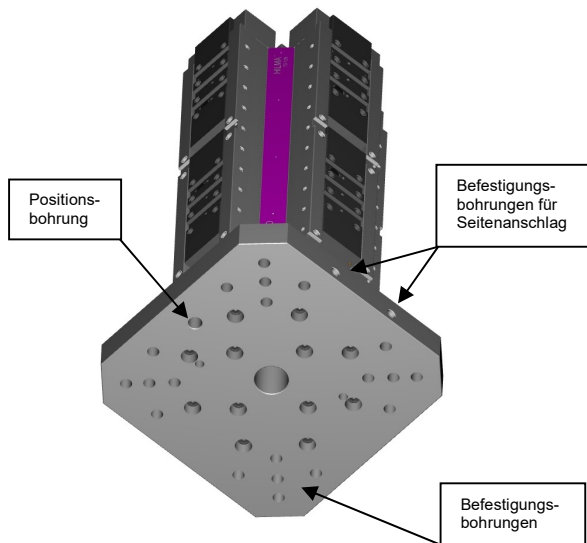
1.4 Technische Daten

Backenbreite mm	Spannkraft kN	Drehmoment Nm	Spannhub mm
100	25	70	40
125	40	115	47



1.5 Lieferumfang

Die Lieferung des Spannsystems erfolgt im montierten Zustand inkl. Bedienungsanleitung.



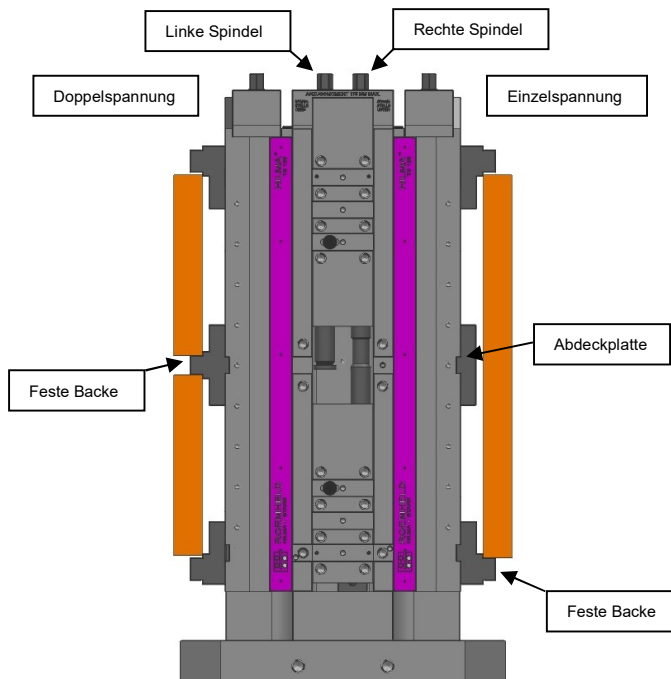
2.1 Befestigung auf dem Maschinentisch

Die Spannsysteme müssen so befestigt werden, dass sie durch Bearbeitungskräfte nicht verschoben werden können.

- Unebenheiten und Späne zwischen Auflage und Grundfläche beseitigen.
- Vor Inbetriebnahme Kollisionsprüfung unter Berücksichtigung des Arbeitsraumes der Maschine durchführen.
- Ausrichten
 - mit der Messuhr
 - mit Positionsstiften
 - an Seitenanschlag
- Befestigen
 - mit Schrauben.

2.2 Einstellen Spannbereich

- Durch drehen der Spindeln gegen den Uhrzeigersinn das Turmspannsystem bis zum Anschlag öffnen.
- Den zu den Werkstücken passenden Backensatz auswählen und befestigen. Hierbei auf Sauberkeit zwischen Backen und Führung achten.
- Werkstück 1 einlegen und mittels rechter Spindel an Festbacke anlegen und mit max. 40 kN spannen.
- Werkstück 2 einlegen und mittels linker Spindel an Festbacke anlegen und mit max. 40 kN spannen.
- Sicherheitshub (min. 2 mm) prüfen. Dazu Werkstücke 1 und 2 herausnehmen und Spindeln im Uhrzeigersinn weiterdrehen.



2.3 Spannen und Lösen

- **Durch Drehen der** rechten Spindel im Uhrzeigersinn mittels Drehmomentschlüssel wird zunächst Werkstück 1 (untere Spannstelle) mit 40 kN gespannt, anschließend wird Werkstück 2 (obere Spannstelle) eingelegt und durch drehen der linken Spindel mit der gleichen Spannkraft festgespannt. Beim Lösen entgegen dem Uhrzeigersinn wird erst mit der linken Spindel Werkstück 2 und dann mit der rechten Spindel Werkstück 1 freigegeben.

Achtung:

Gewaltsames Weiterdrehen beschädigt das System.

2.3.1 Einzelspannung

- Dazu die mittlere Feste Backe entfernen und durch die Abdeckplatte ersetzen (gespannt wird jetzt lediglich mit linker Spindel).

2.4 Werkstückauflage

- Die Werkstücke werden immer auf die Spannbacken bzw. auf die Werkstückauflagen aufgelegt.
- Die Führungsbahn des Unterteils als Werkstückauflage ist **nicht** zulässig

2.5 Störungshinweise

Störung	Ursache	Behebung
Ungenauere Winkelstellung der beweglichen Backe	Durch unsaubere Montage Späne zwischen Backen und Führung	Backen demontieren, reinigen , ggf. abziehen , einölen und montieren
Werkstück wird trotz Einleitung des richtigen Drehmoments nicht Festgespannt	Spannbereichsüberdeckung nicht ausreichend	Siehe 2.2 Einstellungen des Spannbereiches
Spindel schwergängig	Fettschmierung durch Emulsion ausgewaschen	Spindel und Lager schmieren

2.6 Betrieb

⚠️ WARNUNG

Vibration lockert die Befestigung des Produkts!

Vibration beeinträchtigt die Befestigung des Werkstücks und führt zu einem unsachgemäß befestigten Werkstück. Ein unsachgemäß befestigtes Werkstück kann bei der Bearbeitung aus dem Produkt herausgeschleudert werden und Personen verletzen oder einen Sachschaden verursachen.

- Vibration am Produkt möglichst vermeiden.

Verbrennungsgefahr durch heiße Werkstücke!

Heiße Werkstücke können Verbrennungen an Körperteilen verursachen.

- Hitzebeständige Schutzkleidung tragen.

Verletzungsgefahr beim Spannen des Werkstücks!

Durch die Eigenschaften des Werkstücks kann es beim Spannvorgang zu Verletzungen von Personen kommen, weil das Werkstück nicht ordnungsgemäß gespannt ist.

- Verunreinigung der Spannflächen vor dem Spannen entfernen.
- Materialeigenschaften des Werkstücks beim Spannen beachten.
- Form des Werkstücks beim Spannen beachten.
- Spannfläche des Werkstücks beim Spannen beachten.
- Masseträgheit des Werkstücks beim Spannen beachten.

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Quetschungen von Gliedmaßen beim Spannen

Das Produkt ist so zu verwenden, dass beim Spannen keine eigenen oder fremden Gliedmaßen eingequetscht werden können.

- Beim Spannen den Spannbereich von eigenen oder fremden Gliedmaßen freihalten.

Verletzungsgefahr beim Spannen und Lösen des Produkts durch hohe Kraftanstrengung

Beim Entspannen des Produkts sind anfangs höhere Kräfte zu überwinden. Durch hohe Kraftanstrengungen können Personen beim Entspannen abrutschen und sich dabei verletzen.

- Spannung vorsichtig und langsam lösen.

2.7 Wartung

WARNUNG

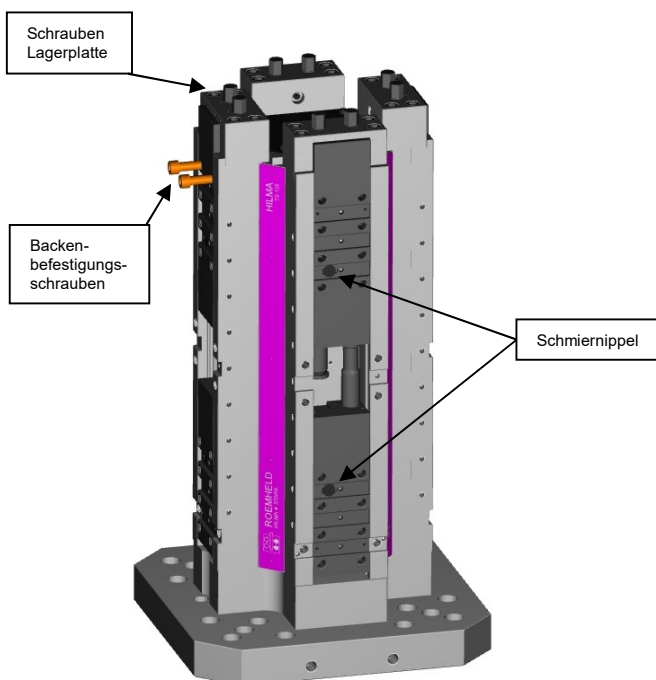
Verbrennung durch heiße Oberfläche!

- Im Betrieb können Oberflächentemperaturen am Produkt über 70 °C auftreten.
- Alle Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten nur im abgekühlten Zustand bzw. mit Schutzhandschuhen durchführen.

Verletzungsgefahr durch Bruch von Teilen des Produkts!

Durch Überlastung oder Fehlbedienung während des Betriebs kann es zum Bruch von Teilen des Produkts und dadurch zu Verletzungen von Personen kommen.

- Wartungsintervalle der Teile gemäß der Bedienungsanleitung einhalten.



2.7.1 Wartung und Pflege

- Neben der normalen Reinigung der Spindel und Lager in regelmäßigen Abständen über die Schmiernippel mit Fett schmieren (z.B. : BP Energ grease LS-EP 2).
- Zur Grundreinigung Backen abschrauben und nach Demontage der Lagerplatte kann die Spindel-Schlitteneinheit mit Hilfe von zwei Backenbefestigungsschrauben komplett vom Unterteil abgezogen werden. Anschließend reinigen und einölen.



2.8 Wartungsplan

Wartungsarbeit	Intervall	Durchführung
Reinigung	Nach Bedarf	Bediener
Regelmäßige Kontrollen	Täglich	Bediener
Regelmäßiges Schmieren (mit Bettbathöl, z.B. Vactra 2)	Spätestens nach 5000 Spannungen Alternativ 1 pro Woche	⚠ Vorsicht! Wird diese Schmierung nicht vorgenommen, kann es zum Ausfall des Spannsystems kommen!
Reparatur		Fachpersonal

2.9 Reinigung

⚠ VORSICHT

Beschädigung der bewegten Bauteile

Beschädigungen der bewegten Bauteile (Stangen, Plunger, Bolzen etc.) sowie Abstreifer und Dichtung vermeiden.

Aggressive Reinigungsmittel

Das Produkt darf nicht mit:

- korrosiven oder ätzenden Bestandteilen oder
- organischen Lösemitteln wie halogenierte oder aromatische Kohlenwasserstoffe und Ketone (Nitroverdünnung, Aceton etc.), gereinigt werden.

Das Element muss in regelmäßigen Abständen gereinigt werden. Hierbei muss insbesondere der Bereich Spannschlitten und Gehäuse von Spänen und sonstigen Flüssigkeiten gereinigt werden.

Bei starker Verschmutzung muss die Reinigung in kürzeren Abständen durchgeführt werden.

2.10 Service / Wartungsdienst

1. Inland

Instandsetzung im Herstellerwerk:

Bitte das Spannsystem frachtfrei einsenden.

Instandsetzung im Werk des Kunden:

Bitte den Wartungsdienst anfordern – Information 12.3011.

Service-Telefon: 02733 – 281 150

2. Ausland

Bitte wenden Sie sich an den HILMA-RÖMHELD Generalimporteur oder Ihren lokalen Händler.

Vorschlag, Anzugsmomente für Schrauben der Festigkeitsklasse 8.8; 10.9, 12.9

ⓘ HINWEIS

- Die angegebenen Werte sind als Richtwerte zu sehen und sind je nach Einsatzfall vom Anwender auszulegen!
Siehe Anmerkung!

Gewinde	Anzugsdrehmomente (MA)		
	[Nm]		
	8.8	10.9	12.9
M6	10	15	18
M8	25	36	45
M10	49	72	84
M12	85	125	145
M14	135	200	235
M16	210	310	365
M20	425	610	710

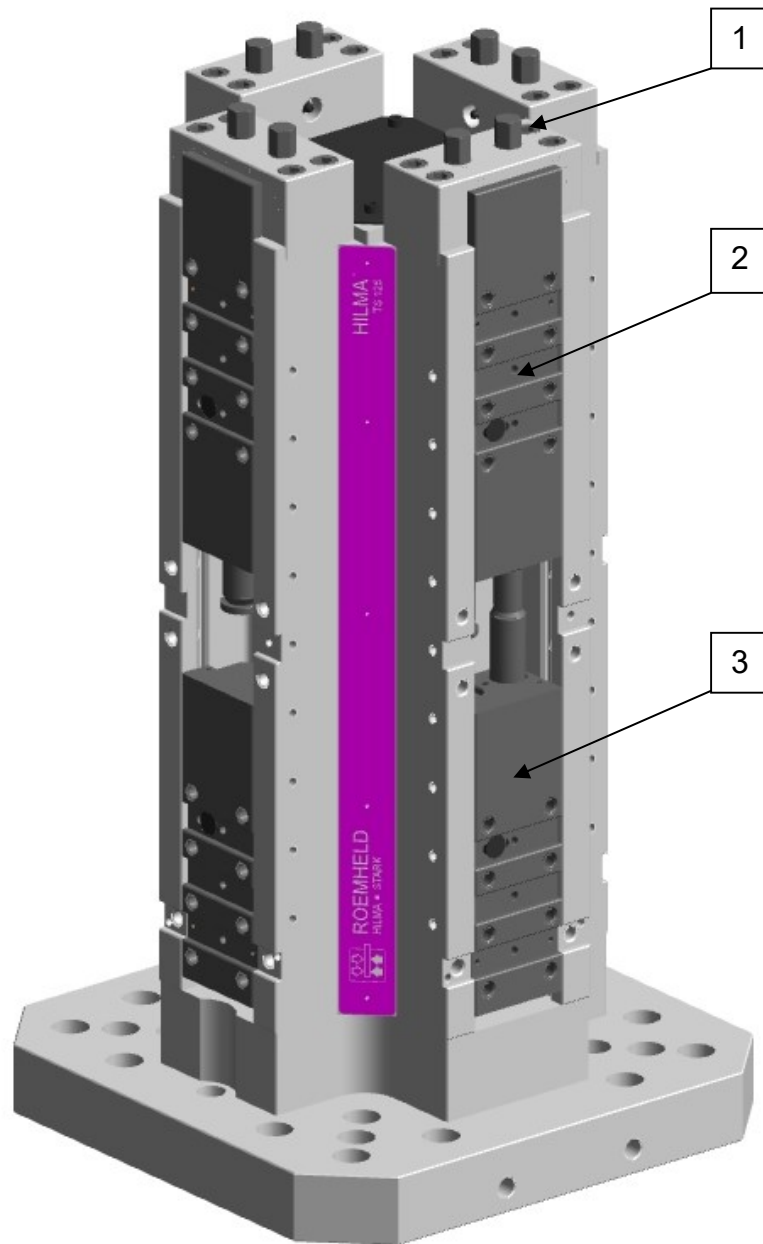
Anmerkung: Gültig für Werkstücke und Schachtschrauben aus Stahl mit metrischem Gewinde und Kopfauflagemaßen wie DIN 912, 931, 933, 934 / ISO 4762, 4014, 4017, 4032

In den Tabellenwerten für Anzugsdrehmomente (MA) sind berücksichtigt:

Auslegung Stahl/Stahl, Reibungswert $\mu_{ges} = 0,14$ - nicht geölt, Ausnutzung der Mindeststreckgrenze = 90%.



2.11 Ersatzteile



Spannsystem	Verstelleinheit	Schlitteneinheit oben	Schlitteneinheit unten
TS 100 Vector	7.3375.0001	7.3375.0002	7.3375.0003
TS 125 Vector	7.3376.0001	7.3376.0002	7.3376.0003



3.1 Entsorgung



Umweltgefährlich

Wegen möglicher Umweltverschmutzungen, müssen die einzelnen Komponenten von einem zugelassenen Fachunternehmen entsorgt werden.

Die einzelnen Materialien müssen entsprechend den gültigen Richtlinien und Vorschriften sowie den Umweltbedingungen entsorgt werden.

Besondere Aufmerksamkeit gilt der Entsorgung von Bauteilen mit Restanteilen von Druckflüssigkeiten. Die Hinweise für die Entsorgung im Sicherheitsdatenblatt müssen beachtet werden.

Bei der Entsorgung von elektrischen und elektronischen Bauteilen (z.B. Wegmesssysteme, Näherungsschalter, etc.) müssen die landesspezifischen gesetzlichen Regelungen und Vorschriften eingehalten werden.

3.2 Einbauerklärung

Hersteller

Hilma-Römheld GmbH
Schützenstraße 74
57271 Hilchenbach Germany
Tel.: +49 (0) 2733 / 281-0
Fax: +49 (0) 2733 / 281-169
E-Mail: info@hilma.de
www.roemheld-gruppe.de

Sie sind nach der Richtlinie **2006/42/EG** (EG-MSRL) in der jeweils gültigen Fassung und den mitgeltenden technischen Regelwerken konstruiert und hergestellt.

Gemäß EG-MSRL sind diese Produkte Komponenten, die nicht verwendungsfertig und ausschließlich zum Einbau in eine Maschine, Vorrichtung oder Anlage bestimmt sind.

Die Produkte sind nach der Druckgeräterichtlinie nicht als Druckbehälter sondern als Hydraulikstelleinrichtung einzuordnen, da der Druck nicht der wesentliche Faktor für die Konstruktion ist, sondern Festigkeit, Formsteifigkeit und Stabilität gegenüber statischen und dynamischen Betriebsbeanspruchungen.

Die Produkte dürfen erst dann in Betrieb genommen werden, wenn festgestellt wurde, dass die unvollständige Maschine / Maschine, in die das Produkt eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie Maschinen (2006/42/EG) entspricht.

Der Hersteller verpflichtet sich, die speziellen Unterlagen der Produkte einzelstaatlichen Stellen auf Verlangen zu übermitteln. Die technischen Unterlagen nach Anhang VII Teil B wurden zu den Produkten erstellt.

3.3 Liste der angewendeten Normen

Produktsicherheitsgesetz - ProdSG; November 2011

DIN EN ISO 12100, 2011-03, Sicherheit von Maschinen; Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsgrundsätze (Ersatz für Teil 1 + 2)

DIN EN ISO 13857; 2008-06, Sicherheit von Maschinen; Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen. (ersetzt: DIN EN 294)

DIN EN 349, 2008-09, Sicherheit von Maschinen, Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen

DIN EN 81714-2, 2007-08, Gestaltung von grafischen Symbolen zur Anwendung in der technischen Produktdokumentation

DIN EN 82079; 2010-10, Erstellen von Anleitungen, Gliederung, Inhalt und Darstellung – Teil 1

Technischer Dokumentations- Beauftragter:

Thomas Willingshofer, Tel.: +49 (0) 2733 / 281-193

Hilma-Römheld GmbH

H. - J. Molka

Geschäftsführung

Hilchenbach, den 04.12.2018