



Im Grund 5  
Schwalmstadt, Hessen 34613  
Deutschland

Telefon: +49 (0)6691-5744

THS – Technischer Handel Schenk bietet Ihnen innovative Wege zur Optimierung Ihrer Produktionsprozesse. Wir verhelfen Ihnen zu einer Steigerung der produktiven Effektivität bei gleichzeitiger Reduzierung der Betriebskosten. Gemeinsam werden wir die für Ihr Unternehmen ideale Lösung finden. Überzeugen Sie sich von der Vielfältigkeit unseres Leistungsspektrums und Industriebedarf. Aufgrund der vertrauensvollen Zusammenarbeit mit unseren langjährigen Kooperationspartnern und den daraus resultierenden kurzen Reaktionszeiten können wir unseren Kunden die individuellen und zukunftsweisenden Lösungen bieten, die sie von THS erwarten dürfen. Hydraulik - Wenn große Kräfte ins Spiel kommen Wir liefern: Aggregate Schläuche Überdruckventile Verschraubungen/Ermeto Ventile Zylinder, Serien- und Einzelanfertigungen bis 400mm Kolbendurchmesser bis 8000mm Hublänge max. 400bar Arbeitsdruck Kolbenstangen hartverchromt, auf Wunsch gehärtet bis 15m/sec möglich nach Ihrer Zeichnung nach Muster Zubehör MEDAN

Linearantriebe Kolbenstangenlose Pneumatikzylinder: Zylindervarianten: den  
 KLASSIKER (PL) als DUO Zylinder, mit T-Lastkupplung oder beweglicher  
 Lastbefestigung. Der FLACHE (PLF), der ROBUSTE (PLK) mit aufgebauter  
 PROFILSCHIENENFÜHRUNG (Iigus-Gleitführung oder Dt.Star-Kugelrollenführung) als  
 FÜHRUNGSMODUL. Größen: Ø16 bis Ø63 mm, Hublängen bis 5700 mm.  
 Elektrische Linear-Antriebe: Der MEDAN-ELZ - Zahnriemenantrieb ist eine  
 hochdynamische Achse, mit ausgezeichneten Laufeigenschaften. Besonders  
 gleichförmiges und geräuscharmes Laufverhalten. Anschluss aller gängigen  
 Elektromotoren möglich. Verbindungswellen ermöglichen Parallelantrieb mehrerer  
 Achsen vier Baugrößen. Der MEDAN-ELS - Spindeltrieb mit Kugelrollspindel,  
 Steigung 2 mm + 12 mm Taktzeiten  
 verkürzter, schnellpräzise, kraftvoll, geräuscharm mit den ELZ + ELS - Linearantrieben.  
 Angetrieben über: Schrittmotor oder Servomotor. Lineartechnik -  
 Bauteile: Linearkugellager Ø 5-100 mm, Linearkugelhülse Ø 6-50 mm, Linearkugelhülse  
 Edelstahl Ø 3-12 mm, Linearkug.-Winkelfehlerausgleich Ø 8-50 mm, Rundflansch-  
 Linearkugellager Ø 8 - 60 mm, Rundflansch-Tandem-Linearkugellager Ø 8 -  
 60 mm, Roundway-Rollenumlaufschuhe, Lineargleitlager, Keramikbeschichtet  
 Ø 5-80 mm, Keramikgleitbuchsen Ø 6-50 mm, Download 1,2 MB Wellen, CF  
 53 Vollwelle, WV Ø 5-100 mm, Hohlwelle, WH Ø C60/100 Cr6 Ø 12-80 mm, verchromt,  
 WV 1, CF 53 Cr Ø 5-80 mm, rostfrei, WRS 1, X46 CR13 Ø 5-60 mm, säurebeständig,  
 WRS 2, Ø 5-60 mm, X90 CRMOV18 Gehäuse, Wellenböcke, Wellenunterstützungen, Profils-  
 chienenführungen, Kugelgewindetriebe, Linear - Systeme, Linearschlitten, ohne/mit  
 Antrieb, Kugel-/Trapezgewindespindel, Zahnriemen, Linearkreuzschlitten, ohne/mit  
 Antrieb a. Kugel-/Trapezgewindespindel, Zahnriemen, Linear-Führungssysteme, Kugel-  
 Linearführung, Laufrollen-Führung, Elektromechanische Hubzylinder, 24VDC Hub  
 100-1200 mm, 600N, 1200N, 2500N, 9mm/s + 12mm/s, Schneckenhubgetriebe\* auf  
 Nachfrage, Edelstahl, Polymer Gehäuse, Einheiten, Stehlager PPL 204 - PPL 2084, Loch-

Flanschlager FPL 204 - FPL 208 2-Loch Flanschlager NFL 204 - NFL 208 Spannlager  
TPL 204 - TPL 208 Hängelager HPL 204 - HPL 208 Stehlager UCPL 204 - UCPL  
208 Reduzierbuchsen / Edelstahl Ø 12,15, 17 Gehäuselager Edelstahl 204 SS - 208  
SS Gleitlagereinsatz Delrin PNS 204 - PNS 208

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)

