



Drehschrauber

Elektrisch, akkubetrieben, pneumatisch, mechanisch



Inhalt

Entwicklung	3
Drehschrauber	
Typ ADS – akkubetrieben	4
Hybrid	9
Dokumentation	10
Typ EDS – Elektrisch	14
Typ PDS – Pneumatisch	18
Typ MDS – Mechanisch	22
Zubehör & Messtechnik	24
System ALPHA	27
Technische Informationen	28
Kontakt	30



Mehr als 40 Jahre kontinuierliche Weiterentwicklung

Kontinuität, Qualität und eine hohe Produktionstiefe sind die Voraussetzungen, um unseren Kunden die technisch und wirtschaftlich beste Lösung für Ihren Schraubfall zu bieten. Seit 1979 werden alle Schraubwerkzeuge im Firmenhauptsitz von ITH Schraubtechnik in Meschede, Deutschland entwickelt und produziert.

Alle Optionen – unter anderem Dokumentation oder Drehwinkelverfahren – können entsprechend Ihrer Anforderungen ausgewählt werden. Persönlicher Kontakt ist hierbei entscheidend – kontaktieren Sie unser Team für eine individuelle technische Beratung. Alle Kontaktinformationen finden Sie auf unserer Website www.ith.de.

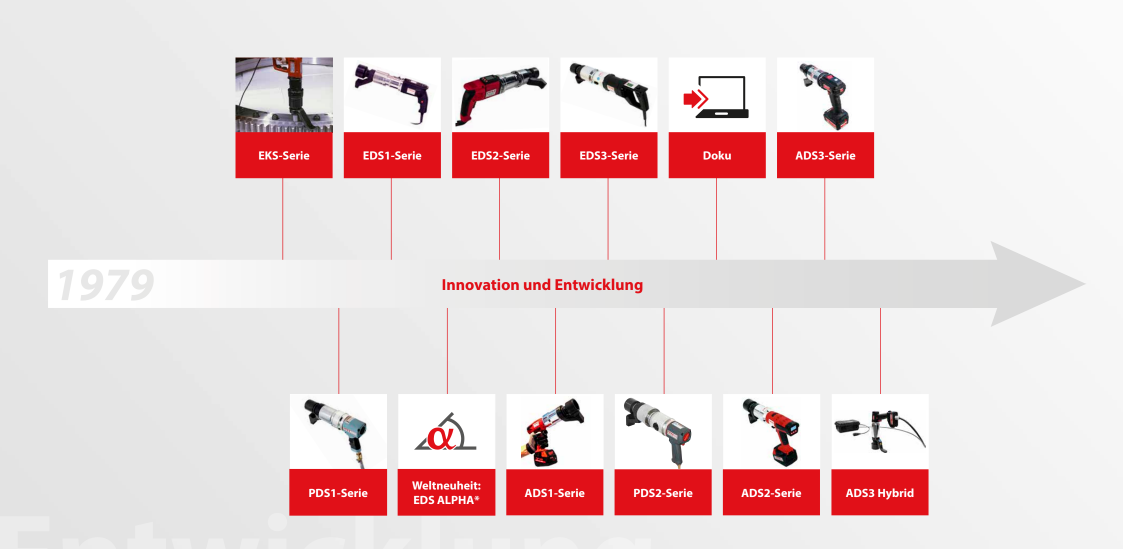
Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen,

Dipl.-Ing. Frank HohmannGeschäftsführender Inhaber | CEO

Dipl.-Ing. Jörg HohmannGeschäftsführender Inhaber | CEO

ITH Drehschrauber – Kontinuierliche Entwicklungskompetenz





Typ ADS Akku-Drehschrauber





Sehen Sie weitere Produktdetails und -videos auf unserer Website:

Einfach den QR-Code mit dem Smartphone scannen.







Akku-Drehschrauber

Typ ADS

Funktionen & Vorteile

- ✓ Bestes Leistungsgewicht Nm / kg seiner Klasse.
- ✓ Sicherheitsdrehgelenk: Handgelenkschonend, auftretende Reaktionsmomente werden nicht an Anwender weitergeleitet. Einfache und schnelle Positionierung des Getriebes (der Abstützung) in 360°.
- ✓ Automatisches Abschalten und Freidrehen: Nach Erreichen des Drehmoments schaltet der ADS automatisch ab und dreht sich frei. Ein Verkanten von Einsatz oder Abstützung wird verhindert.
- ✓ Genauigkeit von ±4 % bezogen auf den Endwert*.
- ✓ Flexibles, schnelles, handliches Arbeiten ohne Kabel.
- ✓ Erweiterbare Anwendungsmöglichkeiten durch kundenspezifische Abstützungen, ITH Verlängerungen und ITH Seitentriebe.
- ✓ Auswahl an Akkus (Li-Ion und Li-HD) entsprechend Ihrer Anforderungen: 5,2 Ah, 8,0 Ah oder 10,0 Ah. Der ITH ADS ist offiziell Teil des Cordless Alliance Systems CAS. Lesen Sie mehr auf unserer Website.

Anwendungsbereiche























Typ ADS Akku-Drehschrauber

18 V, **8,0 Ah**, Li-HD high-performance (Standard ab ADS 600)

18 V, 10,0 Ah, Li-HD high-performance

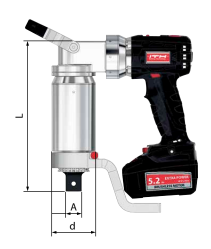




Typ ADS Technische Daten









Lieferumfang

Standard:

- 1. 1 x ITH Akku-Drehschrauber
- 2. 2 x Li-lon Akkus
- 3. 1 x Schnellladestation
- 4. 1 x Abstützung
- 5. 1 x Kalibrierzertifikat
- 6. 1 x Betriebsanleitung
- 7. 1 x Kunststoffkoffer (optional)
- 8. 1 x Hartschalenkoffer (optional)
- 9. 1 x Kraft-Steckschlüssel-Einsatz (optional)

Der Lieferumfang kann individuell abgestimmt werden. Abbildung mit optionalem Zubehör.

Technische Daten

		Max.	Max. Dreh-	Abtrieb	Getriebe- durch-	ADS, q	gerade	ADSw, winklig	
ITH Typ ITH BestNr.		Dreh- moment (Gang 1)	zahl (Gang 2)	A	messer d	Länge L	Gewicht*	Länge L	Gewicht*
		[Nm]	U/min	["]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]
ADS-50	2x.310.0050-yzz7	500	36	3/4	55	251	3,1	211	4,0
ADS-100	2x.310.0100-yzz7	1.000	15	3/4	70	266	4,1	224	5,0
ADS-150	2x.310.0150-yzz7	1.500	11	1	70	289	4,5	249	5,4
ADS-230	2x.310.0230-yzz7	2.300	8,2	1	72	302	5,1	261	6,0
ADS-320	2x.310.0320-yzz7	3.200	4,5	1	78	315	6,1	277	7,0
ADS-400	2x.310-0400-yzz7	4.000	3,8	1 1/2	90	337	7,9	290	8,8
ADS-600	2x.310-0600-yzz7	6.000	2,5	1 1/2	100	351	10,0	309	10,9
ADS-700	2x.310-0600-yzz7	7.000							

ADS, gerade: ADSw, winklig:

x = 4

ADS Digital

y = 0ADS Digital mit Option ALPHA: y = 1

y = 2

ADS Standard:

ADS Basic: y = 3 Schnellladestation 230 V (50 + 60 Hz): Schnellladestation 110 V:

zz = 23zz = 11 *Gewicht ohne Abstützung und Kraft-Steckschlüssel-Einsätze.

Typ ADS cas



100 % Akku-Kompatibilität

ITH erweitert das CAS

1 Akku für mehr als 300 Werkzeuge

- Mehr als 30 Hersteller und über 300 Werkzeuge, aber nur 1 Akku-System: Das Cordless Alliance System (CAS) ist ein herstellerübergreifendes Akkusystem und bietet 100 % Kompatibilität für Maschinen mit Akkus in der 18-Volt-Klasse.
- ✓ Neueste Akku-Li-Ion HD-Technologie von Metabo.
- ✓ Lesen Sie die offizielle Mitteilung auf www.ith.de

Verfügbare Akkus für ITH ADS:

- 1. 18 V, **5,2 Ah**, Li-Ion Power (Standard bis ADS 400)
- 2. 18 V, **8,0 Ah**, Li-HD, high-performance (Standard ab ADS 600)
- 3. 18 V, 10,0 Ah, Li-HD, high-performance

Im Standard-Lieferumfang sind 2 Akkus inbegriffen.











Typ ADS Hybrid Akku-Drehschrauber





Technische Daten

ІТН Тур	ITH	L	B	H	Gewicht
	BestNr.*	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
ADS-Hybrid**	78.00063-1400-x	340	295	152	6,5

*230 V EU (50 + 60 Hz): x = 230-DE

110 V US: x = 110-US

**ohne Akku-Drehschrauber.

Typ ADS Docu



Dokumentation

von Drehmomenten und Drehwinkeln

Die ITH Dokumentationssoftware Docu ermöglicht ein einfaches und digitales Verwalten und Dokumentieren aller für den Schraubfall relevanten Anwendungsparameter wie zum Beispiel:

- ✓ Drehmoment und Drehwinkel (Version ALPHA).
- ✓ Schraubendimension und Schraubenqualität.
- ✓ Anwendungs-, Schrauben- oder Personalnummer.
- ✓ Erstellung von Excel- oder PDF-Protokollen.
- ✓ Docu-Software nutzbar auf Windows-Endgeräten.

Prozess:

- 1. Anlegen eines Anwendungsprofils.
- 2. Datentransfer zum ITH ADS per Funkverbindung.
- 3. Starten des Anwendungsprofils.
- 4. Speicherung der Ergebnisse.
- 5. Auslesen der Ergebnisse und automatische Erstellung von Protokollen.

100 % Nachvollziehbarkeit



Funktionen Docu-Software:

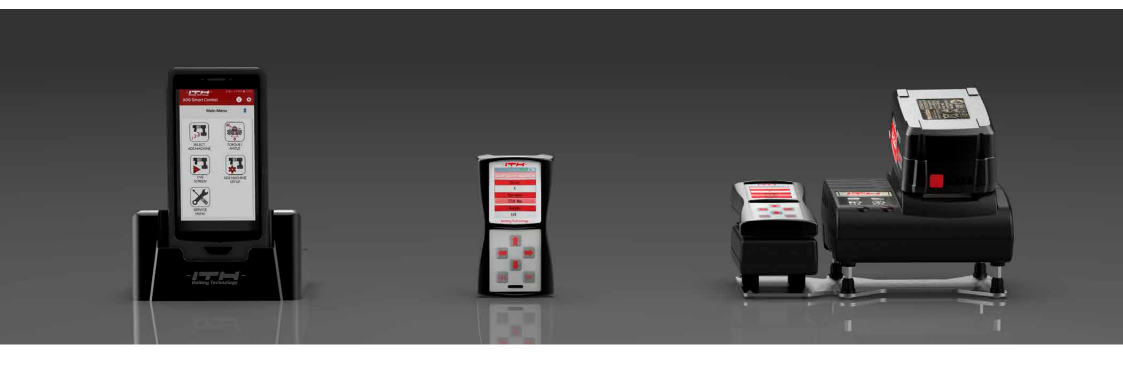
Einfach QR-Code mit dem Smartphone scannen und das Demo-Video schauen.





Typ ADS Optionen und Komponenten





Smart Control Plus

- ✓ Zur Verwendung der ADS Docu Software, Bluetooth-Kommunikation zum ADS Drehschrauber.
- ✓ Robustes, industrietaugliches Handgerät mit großem 6 Zoll Display.
- ✓ Sturzsicher bis zu 1,2 Metern Höhe durch Hartgummiummantelung, Schutzklasse IP67.
- ✓ Integrierter 1D / 2D Barcode-Scanner, bis 25° Neigung.
- ✓ Akkulaufzeit: 8 Std.

Smart Control

- ✓ Handgerät "ITH Smart Control" steuert ADS Digital über Funkfernverbindung an.
- ✓ Hochauflösendes Farbdisplay ermöglicht einfache Auswahl von Drehmoment, Schnell- oder Lastgang sowie Drehwinkel (Option ALPHA) und mehr.
- ✓ Übersichtliche Statusanzeigen des Akkuladestands, der Funkverbindung sowie des Schraubfortschritts. Anwender können den Schraubprozess einfach kontrollieren.
- ✓ Eine ADS Smart Control kann mehrere ITH ADS steuern.
- ✓ Nach der Eingabe der Verschraubungsparameter können die Daten nicht mehr vom Werker verändert werden. Dies wirkt sich positiv auf die Prozesssicherheit aus.

Schnellladestation

- √ 1 x Hochleistungs-Schnellladestation, luftgekühlt.
- ✓ Verfügbare Versionen:
 230 V EU
 110 V USA
 240 V United Kingdom
 230 V Australien

Im Bild sehen Sie die Schnellladestation der Variante ADS Digital mit ADS Smart Control und 5,2 Ah Li-lon Akku. Bei anderen Varianten entfällt die Ladeeinheit für die Smart Control.

Typ ADS Option



TWIN Safety Button

Funktionen & Vorteile

- ✓ Die Zweihandschaltung erfordert das gleichzeitige Betätigen des gelb umrandeten Druckknopfs und des Druckschalters am Pistolengriff zum Starten des Schraubvorgangs.
- ✓ Hände bleiben am Werkzeug die Arbeitssicherheit wird erhöht.
- ✓ Gut sichtbar und ergonomisch positioniert: Ideal f
 ür horizontale und vertikale Anwendungen.

Zweihandbedienung

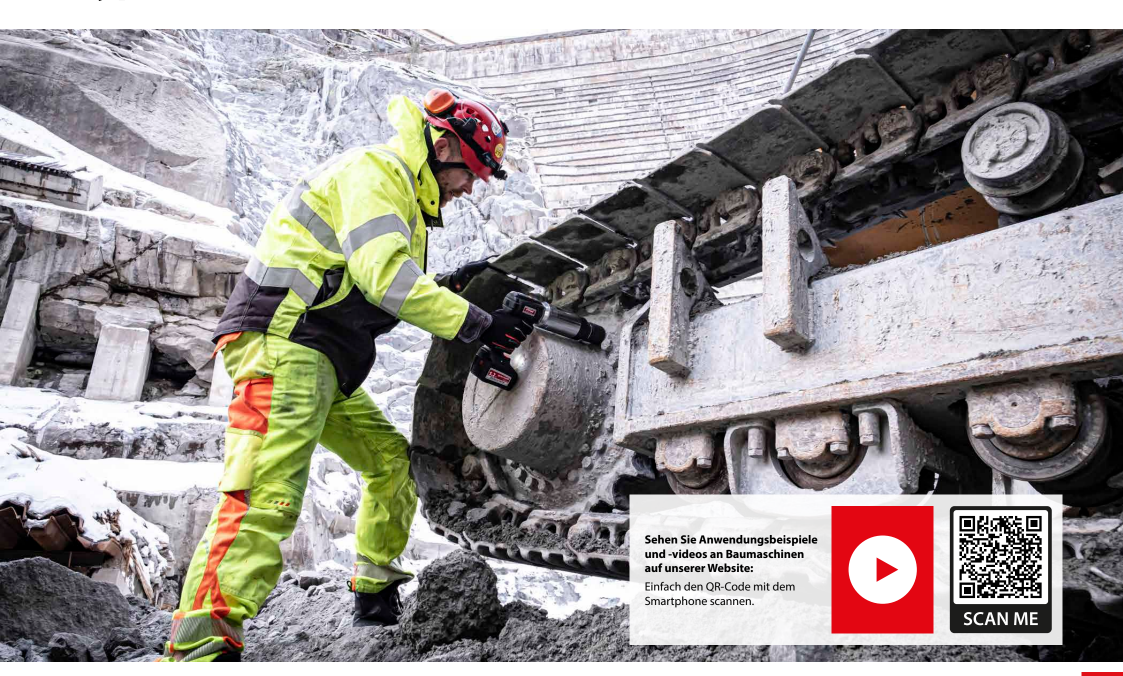






Typ ADS Anwendungsbeispiel





Typ EDS Elektrischer Drehschrauber







Elektrischer Drehschrauber

Typ EDS

Funktionen & Vorteile

- ✓ Umfassende Regelelektronik: Der EDS kontrolliert den Schraubprozess fortwährend und passt die Drehzahl an den Schraubfall an.
- ✓ Automatisches Freidrehen: Nach Erreichen des voreingestellten Drehmoments schaltet der EDS automatisch ab und dreht sich frei. Ein Verkanten des Einsatzes am Schraubenkopf wird verhindert.
- ✓ Baustellentauglichkeit: Automatisches Anzeigen von Schwankungen in der Energieversorgung durch den Betrieb an Generatoren.
- ✓ Optimal für internationale Maschinenparks: Automatisches Erkennen und Einstellen auf 50 Hz oder 60 Hz.
- ✓ 2-Gang-Getriebe für den Wechsel zwischen Schnell- und Lastgang (Automatischer Wechsel bei Option "Auto-Shift").
- ✓ Hohe Endwertgenauigkeit von ±4 %*.
- ✓ Das Sicherheitsdrehgelenk garantiert stets die optimale Positionierung des ITH EDS.

Anwendungsbereiche





















Typ EDS Elektrische Drehschrauber



Drehschalter

für Schnell- oder Lastgang (entfällt bei Auto-Shift).

Kompaktes Hochleistungs-Planetenradgetriebe

Feinverzahnung

zur individuellen Einstellung der Abstützung in 360°. Siehe Seite 24 für alle Abstützungen.

Vierkantaufnahme

für austauschbare Kraft-Steckschlüssel-Einsätze mit Sicherungsklammer. Bedienerfreundliches Multifunktions-Display (Nur Ausführung "EDS Digital").

Richtungswechselschalter

zum Anziehen / Lösen, baustellentaugliche Positionierung.

Ergonomisch positionierte An/Aus-Druckschalter und Arretierschalter

Ergonomischer und komfortabler Spatengriff

Starker 1.300 W Motor

Motor und Gehäuse stehen für Qualität "Made in Germany".

Multifunktions-Display bei EDS Digital

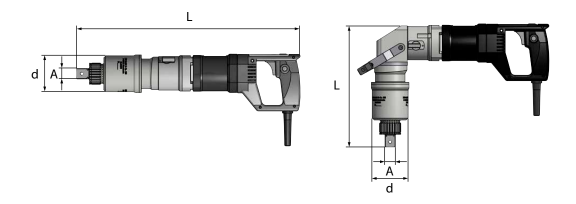
Einfach und komfortabel: Eingabe aller relevanten Parameter über das Multifunktionsdisplay. **Kontrolle:** Im Betrieb lassen sich die Parameter im Display fortlaufend ablesen.

Übersichtliches Display:

- ✓ Fortschrittsbalken bzgl. des Schraubvorgangs.
- Schraubrichtung Anziehen / Lösen.
- ✓ Drehwinkel (bei optionaler Drehwinkelversion ALPHA).
- ✓ Drehmoment.
- ✓ Schnell- oder Lastgang (entfällt bei Automatikgetriebe).







Technische Daten

ITH Typ ITH BestNr.	Max.	Max.	Max. Abtrieb	Getriebe- durchmesser	EDS, ç	gerade	EDSw, winklig		
	Drehmoment (Gang 1)	Drehzahl (Gang 2)	A d		Länge L	Gewicht*	Länge L	Gewicht*	
		[Nm]	U/min	["]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]
EDS-40	2x.30040-yzz7	400	30	3/4	70	468	5,2	243	6,2
EDS-400	2x.30400-yzz7	4.000	3	1 1/2	93	568	9,1	342	10,1
EDS-600	2x.30600-yzz7	6.000	3	1 1/2	105	590	14,7	364	15,7
EDS-800	2x.30800-yzz7	8.000	1,4	1 1/2	125	644	21,0	417	22,0
EDS-1000	2x.31000-yzz7	10.000	1,4	1 1/2	127	644	21,0	417	22,0
EDS-1300	2x.31300-yzz7	13.000	0,9	2 1/2	180	700	44,0	495	28,0

EDS, gerade: x = 8 EDS Digital: y = 0

230 V (50 + 60 Hz): 110 V:

y = 3

zz = 23zz = 11 *Gewicht ohne Abstützung und Kraft-Steckschlüssel-Einsätze.

Typ PDS

Typ PDS Pneumatische Drehschrauber





Sehen Sie weitere Produktdetails und -videos auf unserer Website:

Einfach den QR-Code mit dem Smartphone scannen.







Pneumatische Drehschrauber

Typ PDS

Funktionen & Vorteile

- ✓ Unabhängig von elektrischer Stromversorgung: Der ITH PDS wird durch gängige Druckluftsysteme betrieben.
- ✓ Das erforderliche Drehmoment wird am Druckluftfeinregelventil im Leerlauf gemäß des Tabellenwerts eingestellt.
- ✓ Das Umschaltgetriebe (optional) ermöglicht einen größeren Drehzahlbereich und schnelleres Arbeiten (Schnell- und Lastgang).
- ✓ Das Sicherheitsdrehgelenk garantiert stets eine optimale Positionierung des ITH PDS.

Anwendungsbereiche









Typ PDS Pneumatische Drehschrauber



schlag- und rutschfest.





Wartungseinheit mit Druckluft-Feinregelventil

im Lieferumfang inbegriffen.

Zur Einstellung des erforderlichen Drehmoments. Inklusive Öler, Wasserabscheider, Eingangsluftdruckmanometer und Pneumatikschlauchleitung (3 m im Standard).

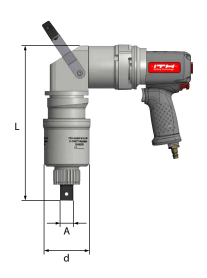
ITH Best.-Nr.: 74.08450-7000

Kupplungsnennweite: 7,2 mm









Technische Daten

		Max.	Abtrieb	Getriebe- durchmesser	PDS,	gerade	PDSw, winklig		
ITH Typ ITH BestNr.	Drehmoment (Gang 1)	A	d	Länge L	Gewicht*	Länge L	Gewicht*		
		[Nm]	נייז	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[kg]	
PDS-25	2x.y0025	250	3/4	83	246	3,3	216	4,3	
PDS-40	2x.y0040	400	3/4	83	271	3,8	238	4,8	
PDS-75	2x.y0075	750	3/4	83	283	4,2	259	5,2	
PDS-150	2x.y0150	1.500	1	90	307	4,5	280	5,5	
PDS-250	2x.y0250	2.500	1	90	334	6,5	305	7,5	
PDS-400	2x.y0400	4.000	1 1/2	95	372	8,3	338	9,3	
PDS-600	2x.y0600	6.000	1 1/2	105	394	13,5	371	14,5	
PDS-800	2x.y0800	8.000	1 1/2	127	447	16,8	417	17,8	
PDS-1000	2x.y1000	10.000	1 1/2	127	447	16,8	417	17,8	
PDS-1400	2x.y1400	14.000	2 1/2	180	503	42,0	480	45,0	

PDS, gerade: x = 6PDSw, winklig: x = 7 Ohne Umschaltgetriebe: Mit Umschaltgetriebe:

y = 0

y = 1

*Gewicht ohne Abstützung und Kraft-Steckschlüssel-Einsätze.

Typ MDS Mechanische Drehschrauber







Mechanische Drehschrauber

Typ MDS

Ausstattung

- ✓ Rücklaufsperre, umschaltbar für Anziehen und Lösen.
- ✓ Überlastsicherung durch Scherstift.
- ✓ Planetenradgetriebe.
- ✓ Vierkantabtrieb A 1" oder 1 ½" für austauschbare Kraft-Steckschlüssel-Einsätze.



Technische Daten MDS

	ITH BestNr.	Max. Drehmo- ment	Unterset- zungs- verhält- nis	Technische Daten					
ІТН Тур				A	a	d	L	m*	
		[Nm]		["]	["]	[mm]	[mm]	[kg]	
MDS-150-4	30.10150	1.500	1:4	1	1/2	85	190	3,4	
MDS-320-18	30.10320	3.200	1:18	1	1/2	88	230	5,2	
MDS-420-16	30.10420	4.200	1:16	1 1/2	1/2	88	244	5,9	
MDS-600-18	30.10600	6.000	1:18	1 1/2	1/2	102	257	7,0	
MDS-800-22**	30.10800	8.000	1:22	1 1/2	1/2	130	279	10,5	
MDS-1000-62**	30.11000	10.000	1:62	1 1/2	1/2	130	315	15,7	

*ohne Abstützung, Kraft-Steckschlüssel-Einsätze und Drehmomentschlüssel
**MDS-800 und MDS-1000 mit 2-facher Rücklaufsperre

Zubehör

Drehmomentschlüssel

Ausstattung

- ✓ Einsätze austauschbar, Lieferung inklusive Ratschenkopf.
- ✓ Drehmomentfeineinstellung mit Sichtfenster.



Technische Daten Drehmomentschlüssel

ITH BestNr.	Technische Daten							
	Drehmoment	a	d	L				
	[Nm]	["]	[mm]	[mm]				
31.10016-5012	10 - 50	1/2	35	320				
31.10021-5012	20 - 100	1/2	35	370				
31.10022-5012	40 - 200	1/2	47	470				
31.10024-5012	60 - 360	1/2	47	560				
31.10026-5019	200 - 850	3/4	68	1480				
31.10028-5019	300 - 1250	3/4	68	1650				

Zubehör Abstützungen, Verlängerungen und Seitentriebe







Seitentrieb

Typ ST

- ✓ Feinverzahnte Aufnahme und innenliegender Antriebsvierkant passend zum ITH Drehschrauber.
- ✓ Abtriebssechskant SW, anwendungsspezifisch.
- ✓ Abstützung.
- ✓ Einsatz bei in der Höhe beengten Platzverhältnissen, langen Gewindestangen (z.B. Wärmetauscher) oder anderen Abstützoptionen in radialer Umgebung.



Technische Daten Seitentrieb

		Technische Daten						
ІТН Тур	ITH BestNr.	Antrieb A	Min. Abtrieb Sechskant SW	Max. Abtrieb Sechskant SW	Max. Dreh- moment			
		["]	[mm]	[mm]	[Nm]			
ST - 55	78.00700-2055	1	36	55	2.000*			
ST - 65	78.00700-2565	1	46	65	2.500*			
ST - 75	78.00700-4075	1 1/2	55	75	4.000**			
ST -85	78.00700-4085	1 1/2	65	85	4.000**			

*Verzahnung passend für EDS / ADS / PDS 75 - 250. **Verzahnung passend für EDS / ADS / PDS 400 und größer. Weitere Ausführungen und Sonderbauformen auf Anfrage.

Abtriebsverlängerung

Typ TE

- ✓ Für radial begrenzte Platzverhältnisse oder tief liegende Schraubverbindungen.
- ✓ Drehbarer Fuß an der Abstützung (optional).



Technische Daten Abtriebsverlängerung

ІТН Тур	ITH BestNr.	Max. Drehmoment	L	Antrieb A1	Abtrieb A2	D1	D2
		[Nm]	[mm]	["]	["]	[mm]	[mm]
	31.00802-2-200		200	3/4	3/4	64	46
	31.00802-2-300	750	300	3/4	3/4	64	46
	31.00802-2-400		400	3/4	3/4	64	46
	31.00803-3-250	2.500	250	1	1	64	56
TE - 250	31.00803-3-350		350	1	1	64	56
	31.00803-3-450		450	1	1	64	56
TE 400	31.00804-4-250	4.000	250	1 1/2	1 1/2	90	70
TE - 400	31.00804-4-450	4.000	450	1 1/2	1 1/2	90	70

Zubehör

Restellbeispiel ITH Best.-Nr. Zoll-Einsätze Kraf-Steckschlüssel-Einsatz Ausführung 02 = Antrieb ½" 03 = Antrieb ¾" 04 = Antrieb 1" 05 = Antrieb 1½" 06 = Antrieb ½" 08 = Antrieb ½" 09 = Antrieb ½" 10 = Antrieb 1" 11 = Antrieb 1 ½"

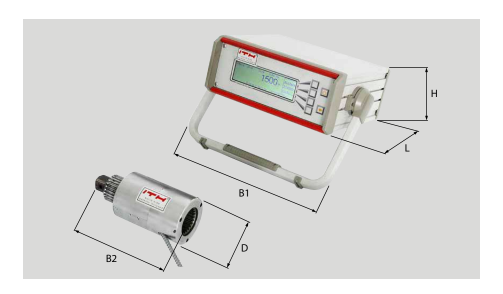
12 = Antrieb 2 ½"

Schlüsselweite SW 46

Bestellbeispiel ITH Best.-Nr. Zoll-Einsätze Innensechskant-Einsatz Ausführung 126 = Antrieb ¾" 128 = Antrieb 1" 130 = Antrieb 1½" Schlüsselweite SW 24

Messtechnik





Drehmomentmesswelle

√ Kontrolle während des Verschraubens:

Messen und Überprüfen der aufgebrachten Drehmomente und Drehwinkel während des Verschraubens.

✓ Ausstattung

- 1. Baustellentauglich und robust ausgeführt, Akku in Steuereinheit integriert.
- 2. Lieferbar mit 110 V oder 230 V, digitales Display zeigt Messergebnisse übersichtlich an.

✓ Zertifizierte Präzision

Zertifiziert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle DAkkS.

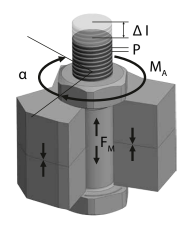
ІТН Тур	ITH	Drehmoment- bereich	L	В1	н	B2	D	Ge- wicht*
	BestNr.	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
DMW-75	20.00245	75 - 750	290	315	116	230	89	5,0
DMW-250	20.00241	125 - 2.500	290	315	116	230	89	5,7
DMW-600	20.00242	300 - 6.000	290	315	116	264	115	11,4
DMW-1000	20.00243	1.000 - 10.000	290	315	116	295	115	14,0

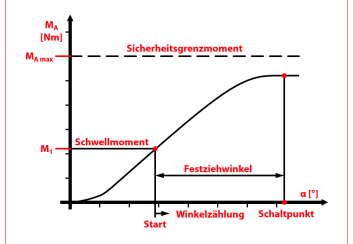
*Gewicht der Messwelle, Gewicht der Steuereinheit: 4,8 kg

*Sonderabmessungen auf Anfrage

System ALPHA Drehwinkelgesteuertes Anziehen









Einführung

Das drehwinkelgesteuerte Anziehen ist ein Verfahren, bei dem die erreichte Längenänderung des Schraubenbolzens ΔI indirekt gemessen wird.

 Δl wird dabei aus der Steigung P und dem Weiterdrehwinkel α ermittelt.

Stark vereinfacht: $\Delta I = Steigung P \cdot \frac{Weiterdrehwinkel \alpha}{360^{\circ}}$

Aus der Längenänderung ΔI lassen sich Erkenntnisse über die eingebrachte Montagevorspannkraft F_M ableiten, welche die Zielgröße des Verschraubungsprozesses ist (vgl. VDI 2230).

Prozess

- Drehmomentbereich: Ein voreingestelltes Drehmoment M₁ wird in die Schraubenverbindung eingebracht, bis vollflächiger Kontakt aller Bauteile besteht. Hierbei wird das Schwellmoment erreicht.
- **2. Drehwinkelbereich:** Ab dem Schwellmoment beginnt der Drehwinkelbereich: Die Steuergröße Weiterdrehwinkel α wird in die Schraubenverbindung eingebracht.
- Sensorik kontrolliert Weiterdrehwinkel und Drehmoment.
- **4. Der Prozess endet** nach dem Erreichen des voreingestellten Drehwinkels (Schaltpunkt).
- ITH ALPHA Software liefert die Auswertung des Prozesses.

Vorteil höhere Präzision: Weniger Einfluss durch Reibung

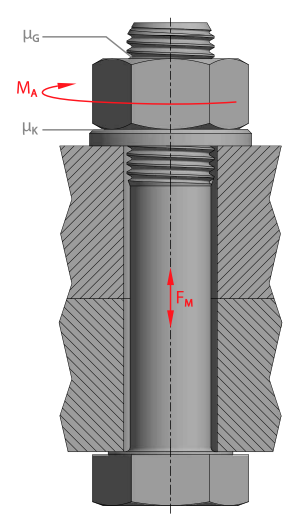
- ✓ Der Drehwinkelbereich wird nicht von Reibwerten beeinflusst: Der Drehwinkelbereich nutzt den Weiterdrehwinkel als Steuergröße unabhängig von unterschiedlichen Reibwerten. Dieser Umstand wirkt sich maßgeblich positiv auf die Präzision und Wiederholbarkeit der Schraubvorgänge aus.
- Digitale Steuerung: Einfaches Einstellen und Verwalten aller relevanten Anwendungsparameter über die Multifunktionsfernbedienung mit Grafikdisplay.
- Geringe Anziehfaktorenwerte α_A: Bei der Auslegung von Schraubenverbindungen sind in der Regel geringe Anziehfaktoren* von 1,2 bis 1,4 möglich (vgl. VDI 2230).

$$*a_A = \frac{F_{M \text{ max}}}{F_{M \text{ min}}}$$

Techn. Information Montagevorspannkraft F_M und Anziehdrehmoment M_A



s	Schraubengröße		Festigkeitsklasse nach DIN EN ISO 898 - 1						
			8.8		10.9		12.9		
d [mm]	Р	SW	F _M [kN]	M _A [Nm]	F _M [kN]	M _A [Nm]	F _M [kN]	M _A [Nm]	
M16	2	24	79	228	112	324	131	379	
M20	2,5	30	123	446	176	635	205	743	
M22	2,5	34	154	613	220	873	257	1.022	
M24	3	36	178	768	253	1.094	296	1.281	
M27	3	41	234	1.133	333	1.613	390	1.888	
M30	3,5	46	285	1.551	406	2.209	475	2.585	
M33	3,5	50	355	2.105	506	2.998	592	3.508	
M36	4	55	417	2.706	594	3.853	696	4.509	
M39	4	60	502	3.512	715	5.002	836	5.853	
M42	4,5	65	575	4.339	819	6.179	959	7.231	
M45	4,5	70	673	5.426	959	7.728	1.122	9.044	
M48	5	75	758	6.563	1.079	9.347	1.263	10.938	
M52	5	80	909	8.447	1.295	12.031	1.516	14.079	
M56	5,5	85	1.049	10.524	1.494	14.989	1.749	17.540	
M60	5,5	90	1.226	13.076	1.746	18.623	2.044	21.793	
M64	6	95	1.388	15.749	1.977	22.430	2.313	26.248	
M68	6	100	1.590	19.082	2.265	27.177	2.651	31.803	
M72	6	105	1.807	23.149	2.573	32.970	3.011	38.582	
M80	6	115	2.281	32.140	3.248	45.775	3.801	53.566	
M90	6	130	2.950	46.505	4.202	66.234	4.917	77.508	
M100	6	145	3.706	64.782	5.278	92.266	6.176	107.970	
M110	6	155	4.547	86.375	6.476	123.019	7.579	143.958	
M120	6	170	5.475	113.235	7.798	161.274	9.125	188.725	



ITH Referenz: 09.80053

Berechnungsgrundlage

Ausnutzung Streckgrenze v = 0,9 für Schaftschrauben mit metrischem Regelgewinde nach DIN 13-20 (Mindestmaße) bzw. berechnet nach DIN 13-19, Toleranzklasse 6g; Auflageaußendurchmesser d_w nach DIN EN ISO 4014 bzw. DIN EN ISO 4032 bis M64, ab M72 nach DIN 2510-5 (d_2); Bohrung "mittel" nach DIN EN 20273. Reibungszahl im Gewinde und in der Kopfauflage: $\mu_c = \mu_K = 0.14$."

Die Werte Ihrer Anwendung können abweichen und richten sich nach den Angaben des Anlagenbetreibers. Berechnungen der Anzugsdrehmomente oder Vorspannkräfte können auf Anfrage auch von ITH durchgeführt werden.









ITH Qualitätsmanagement

Alle Drehschrauber von ITH werden vor Erstauslieferung und nach Wartungsintervallen auf Drehmomentprüfständen (DAkkS-zertifiziert) getestet und kalibriert. Die Messdaten werden in einem ITH Zertifikat dokumentiert.

Alle ITH Geschäftsprozesse – einschließlich Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Schraubwerkzeugen und Messtechnik – sind nach der Qualitätsmanagementrichtlinie ISO 9001 und der Umweltmanagementrichtlinie ISO 14001 zertifiziert.





Qualifikation in der Schraubtechnik

Das ITH Schulungsprogramm nach der Richtlinie **VDI/VDE-MT 2637** verbindet Theorie und Praxis effektiv – unabhängig von Ihrem eingesetzten Schraubwerkzeug:

Level A - ITH On-site Training - Werkzeugeinweisung vor Ort

Level B - ITH Tool Training - Sicherheit und Bedienung

Level C - ITH Service Training - Wartung und Service

Die Schulungen werden individuell nach Ihren Anforderungen und Qualifikation gestaltet. Zusammen erstellen wir mit Ihnen Ihr passendes Qualifikationsprofil. Durch den modularen Aufbau unserer Schulungsinhalte kann jede Schulung auf Ihre persönlichen Anforderungen angepasst werden.

Wir vermitteln Ihnen die entsprechenden Schraubtechnik-Kompetenzen in den Bereichen Arbeitssicherheit, technischphysikalische Grundlagen, Wartung, Service und Schraubanwendungen. Anschließend wird das Erlernte direkt in der Praxis angewendet – so wird ein effizienter Lernfortschritt gewährleistet und durch ein Abschlusszertifikat dokumentiert.

Service, Mieten und Montage

✓ Service vor Ort

ITH bietet regelmäßigen Instandhaltungs- und Kalibrierungssevice für ITH Werkzeuge und Zubehör an – optional auch mobil bei Geschäftspartnern vor Ort durch ITH Service-Vans.

✓ Schnell & nachvollziehbar

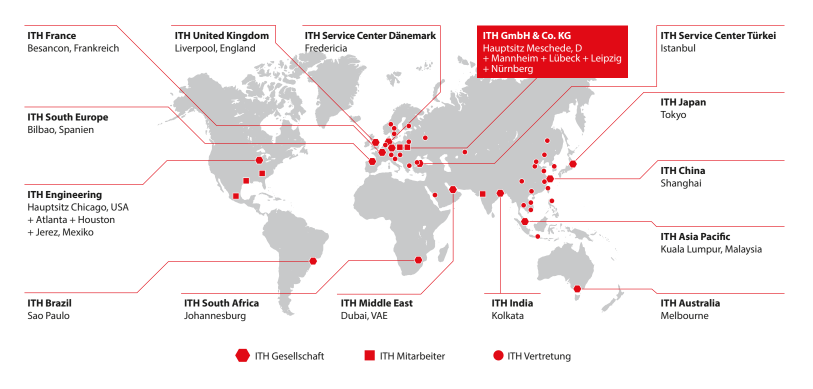
Alle Arbeiten werden schnell bearbeitet, zuverlässig durchgeführt und sind durch ein Protokoll für Kunden nachvollziehbar. Kalibrierungen werden zertifiziert.

✓ Kundennah, qualifiziert und flexibel

Erfahrene ITH Montageteams haben weltweit eine Vielzahl an Verschraubungseinsätzen sicher und schnell ausgeführt. Alle ITH Schraubwerkzeuge stehen als Mietwerkzeuge zur Verfügung.

Kontakt Weltweit führender Systemlieferant





ITH ist Innovationstreiber in der Schraubtechnik

Die Erfahrungswerte und das Know-how von mehr als 40 Jahren werden bei ITH kontinuierlich in technische Weiterentwicklungen investiert. Über 200 nationale und internationale Patente belegen die Innovationsfähigkeit. Viele der von ITH entwickelten Lösungen wurden zum Standard im Bereich der Schraubtechnik.

- ✓ Weltweites Vertriebs- und Servicenetzwerk.
- ✓ Synergieeffekte als Systemlieferant.
- ✓ Qualifizierter, flexibler Service und schnelle Ersatzteilverfügbarkeit.
- ✓ Individuelle Branchen- und Kundenlösungen.
- ✓ Kompetente Beratung in allen Verschraubungsfällen.
- ✓ Lean Production & zertifiziertes Qualitäts- und Umweltmanagement nach DIN ISO 9001 & 14001.

ITH bietet Synergien

Die technische und wirtschaftliche Effizienz einer Schraubverbindung wird entscheidend mitbestimmt durch die Auslegung, die Verbindungselemente, die Schraubwerkzeuge und die Montage.

Als kompletter Systemlieferant bündelt ITH das Fachwissen der 4 Teilbereiche (Tools, Engineering, Fasteners, Service) und konfiguriert die Komponenten untereinander zum technisch und wirtschaftlich besten Resultat für unsere Geschäftspartner.













Weltweites Vertriebs- und Servicenetzwerk

Das globale ITH-Netzwerk bietet Ihnen qualifizierten Service, schnelle Umschlagzeiten und einen persönlichen Ansprechpartner. Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gern:

ITH GmbH & Co. KG

Steinwiese 8 59872 Meschede +49 291 99620 sales@ith.com www.ITH.de

Folgen Sie unseren Social Media Kanälen











Schauen Sie unsere Unternehmensfilme "ITH Connects"

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone oder besuchen Sie unsere Website und lernen Sie ITH Schraubtechnik besser kennen.





