



# TORCO-BLOCK

Immer das richtige Drehmoment, egal mit welchem Spanschlüssel

## PRÄZISE

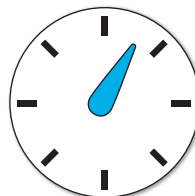
Werkzeughalter werden nicht überspannt

## REPRODUZIERBAR

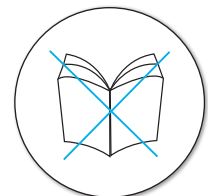
Werkzeugrundlauf wird gewährleistet

## TORCO-BLOCK

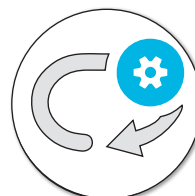
Sicheres Spannen von Schneidwerkzeugen



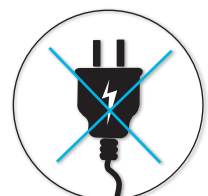
Integrierte Anzeige in Nm oder ft lb



Keine Drehmoment-Tabellen nötig



Werkzeughalter immer korrekt gespannt



Kein Stromanschluss benötigt

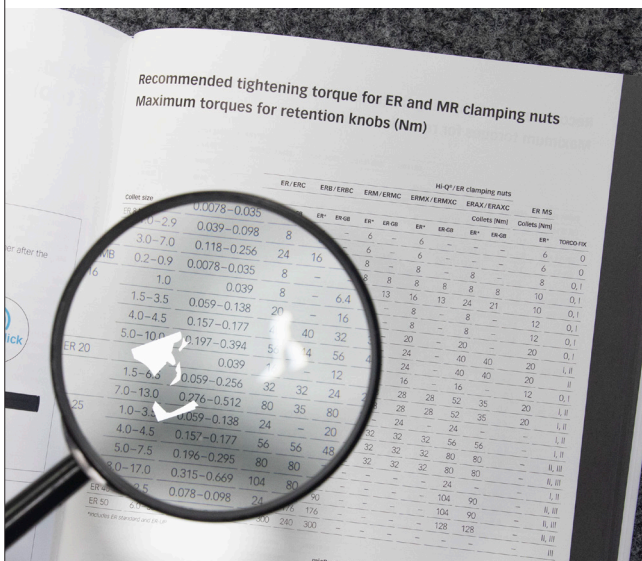
# Die Eigenschaften vom TORCO-BLOCK

Sicheres Werkzeugspannen für alle zangenbasierten Systeme



## Drehmoment Tabellen

Das richtige Anzugsdrehmoment für Ihr ER-System zu finden, ist kompliziert. Alle ER-Hersteller empfehlen dringend, die richtige Anzugskraft zu beachten, um den besten TIR-Rundlauf zu erhalten. Mit dem TORCO-BLOCK können Sie auf Drehmomenttabellen und endloses Suchen verzichten!



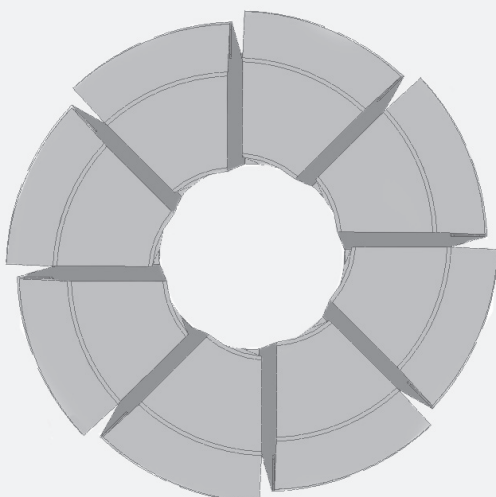
## Drehmomentschlüssel

Das Spannen Ihrer ER-Mutter auf einem TORCO-BLOCK kann mit buchstäblich jedem Standardschlüssel erfolgen. Es werden keine teuren Drehmomentschlüssel oder andere Geräte mehr benötigt!



## ER Zangen Torsion

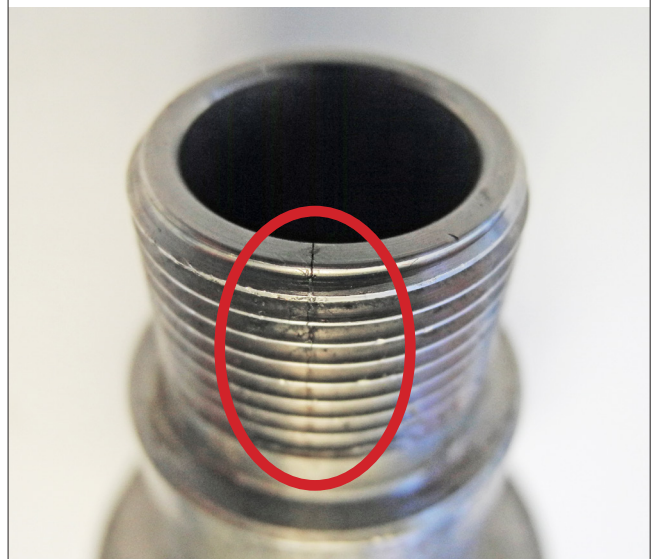
Das Überziehen eines ER-Systems hat negative Auswirkungen auf den Rundlauf. Ihre ER-Spannzange wird sich unter übermäßigem Druck verdrehen und verformen. Opfern Sie Ihr gutes ER-System nicht durch fehlerhaften Gebrauch!



Ansicht der Spannzange von oben

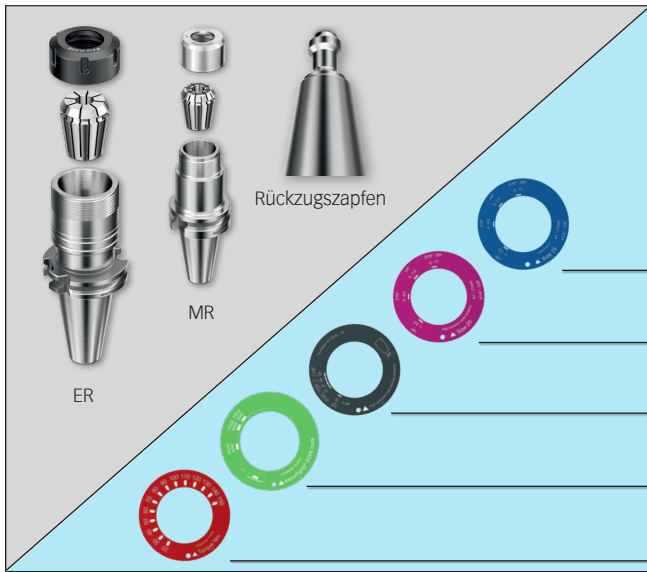
## Beschädigte Halter

Der ER-Werkzeughalter ist für eine bestimmte Spannkraft ausgelegt und gefertigt. Ein zu hohes Anzugsmoment provoziert auf Dauer Haarrisse oder gar gerissene Halter. Beachten Sie das richtige Anzugsdrehmoment dank TORCO-BLOCK.



**TORCO-BLOCK** Die einzig bequeme und sichere Werkzeugmontagehilfe mit integrierter Anzugskraftanzeige. Funktioniert herstellerunabhängig, stromlos und ist für alle zangenbasierten Systeme und gängigen Spindelschnittstellen verfügbar.

### TORCO-BLOCK – Zangensysteme



- // Korrekte Anzugsmomente, pro Werkzeugschaftdurchmesser und Spannzangengröße auf den Skalenringen ablesbar
- // Messskala bis 150Nm / 110 ft lb
- // TORCO-BLOCK wird mit den Skalenringen TB/IR geliefert
- // Auch zur Montage von Rückzugszapfen geeignet
- // NEU: Montage von powRgrip® secuRgrip® SGN Mutter

ER / ERM-Systeme

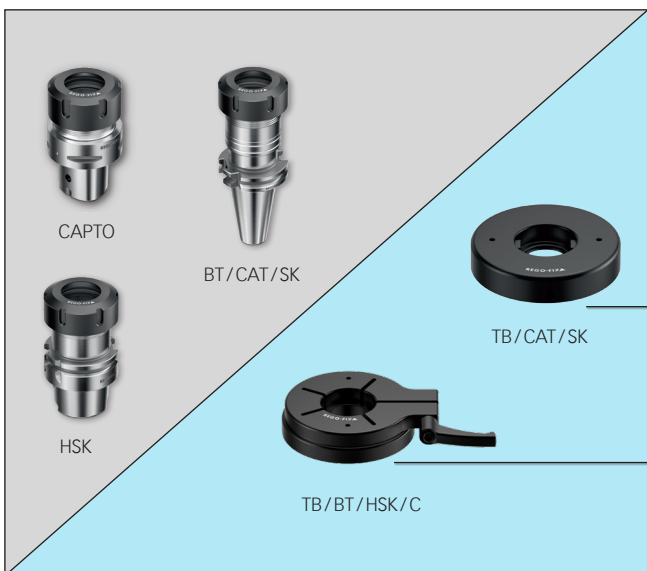
MR micRun® Präzisions-Systeme

Kugellager-Systeme

Für powRgrip® secuRgrip® SGN Mutter

Drehmoment in Nm oder ft lb

### TORCO-BLOCK – Spindelschnittstellen

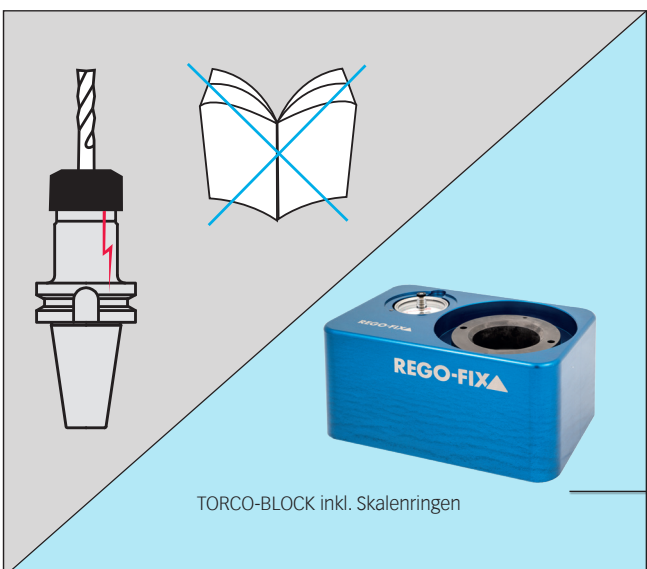


- // Einfacher Wechsel der Werkzeughalter und Adapter
- // Für die gängigste Spindelschnittstellen verfügbar
- // Überhängendes Anbringen des TORCO-BLOCKS auf einer Werkbank möglich

Werkzeugadapter für BT / CAT / SK Spindelschnittstellen, Grösse 30 bis 50

Werkzeugadapter für HSK & REGO-FIX CAPTO, Grösse 25 bis 100 und C3 bis C6

### TORCO-BLOCK – Mehrwerte



- // Standardspannschlüssel anstatt Drehmomentschlüssel und unterschiedliche Schlüsselaufsätze
- // Schnelles Spannen, da alle relevanten Informationen auf den Skalenringen verfügbar sind
- // Korrekte Fixierung des Rückzugszapfens erhöht den Werkzeuggrundlauf

TORCO-BLOCK inkl. Skalenringen

Inklusive TB/IR-Set

# TORCO-BLOCK und Komponenten

Typ Art.-Nr.

## Werkzeugmontagehilfe TORCO-BLOCK

TORCO-BLOCK 7815.00000

Lieferumfang: TORCO-BLOCK inkl. Set mit 11 Skalenringen (keine Adapter)

## Set mit 11 Skalenringen

SET TB/IR 7816.99999

## Adapter für CAT-Spindelschnittstelle

TB/BT 30 & CAT 30 7816.30100

TB/SK 40 & CAT 40 7816.40200

TB/CAT 50 7816.50300

## Adapter für SK-Spindelschnittstelle

TB/SK 30 7816.30200

TB/SK 40 & CAT 40 7816.40200

TB/SK 50 7816.50200

## Adapter für BT-Spindelschnittstelle

TB/BT 30 & CAT 30 7816.30100

TB/HSK 63 & C6 & BT 40 7816.63500

TB/HSK 100 & BT 50 7816.00500

Typ Art.-Nr.

## Adapter für HSK & REGO-FIX CAPTO

TB/HSK 25 7816.25500

TB/HSK 32 & C3 7816.32500

TB/HSK 40 & C4 7816.40500

TB/HSK 50 & C5 7816.50500

TB/HSK 63 & C6 & BT 40 7816.63500

TB/HSK 80 & C8 7816.80500

TB/HSK 100 & BT 50 7816.00500

REGO-FIX CAPTO – lizenziert von Sandvik Coromant



REGO-FIX AG

Obermattweg 60 / 4456 Tenniken / Schweiz

www.rego-fix.com