

Endkappen

Artikel vom 24. März 2021

Normteile und Normalien für den Maschinenbau



Mit den neuen Endkappen werden Rohre zu Haken und Materialien können beim Transport nicht abrutschen (Bild: item).

Mit den neuen Endkappen »D30 H43« aus dem »Lean Production«-Systembaukasten von [item Industrietechnik GmbH](#) werden Rohre zu Haken. Dabei ermöglicht die vormontierte Blechkralle eine verdrehgesicherte Verbindung zwischen den Endstücken und den Rohren »D30« beziehungsweise Profilrohren gleichen Typs. Die stirnseitige Montage erfolgt durch einfache Verschraubung der Komponenten. Kabelstränge und andere Bauteile lassen sich so sicher lagern. Sie sind durch die dickwandige Ausführung und die abgerundeten Kanten der Endkappen vor Beschädigungen geschützt und rutschen selbst beim Transport nicht von den Rohren bzw. Profilrohren. Wird die Kralle abgenommen, lässt sich die Endkappe mit einem Gewinde M6 im Profilrohr »D30 schwer« oder Profil »6 D30« verschrauben. Zum ESD-Schutz von Transportwagen und Regalen ist die Endkappe auch in der Variante »D30 H43 ESD« erhältlich.

Hersteller aus dieser Kategorie

ACE Stoßdämpfer GmbH

Albert-Einstein-Str. 15

D-40764 Langenfeld

02173 9226-10

info@ace-int.eu

www.ace-ace.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3

D-78120 Furtwangen

07723 6507-0

info@ganternorm.com

www.ganternorm.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Duboschweitzer GmbH

Annabergstr. 59

D-45721 Haltern am See

02364 949000

info@duboschweitzer.de

www.duboschweitzer.de

[Firmenprofil ansehen](#)
