

Einbauzylinder

Artikel vom **12. September 2018** Geräte, Werkzeuge, Zubehör



Die kompakte und intelligent gestaltete Bauform des neuen Einbauzylinders mit Flansch von Meusburger ermöglicht kleinste Bauräume und somit große Gestaltungsfreiheit bei der Werkzeugkonstruktion. Die Montage kann dabei aufgesetzt oder versenkt gewählt werden. Für den Einbau wird eine zweistufige Bohrung in die Platte eingebracht. Dies verhindert bei der Montage des Einbauzylinders eine Beschädigung des O-Ringes durch die Querbohrung. Doppelt gedichtete Kolbenstangen mit zusätzlichem Abstreifer sorgen für einen sauberen Betrieb, wobei die standardmäßig verbauten FKM-Dichtungen (Viton) Einsatztemperaturen von bis zu 180 °C ermöglichen. Die gehärtete und geschliffene Kolbenstange bietet optimalen Schutz und somit eine lange Lebensdauer. Mittels Abdrückgewinde lässt sich der Zylinder schnell und einfach demontieren. Erhältlich ist der Einbauzylinder mit Flansch »E 7048« in vier verschiedenen Baugrößen mit jeweils drei verschiedenen Hüben. Die CAD-Daten stehen mit nur wenigen Klicks in den digitalen Katalogen des Herstellers zum Download zur Verfügung.

Hersteller aus dieser Kategorie

L&R Kältetechnik GmbH & Co. KG

Hachener Str. 90 a-c D-59846 Sundern 02935 9652-0 info@lr-kaelte.de

www.lr-kaelte.de

Firmenprofil ansehen

Rinco Ultrasonics AG

Industriestr. 4 CH-8590 ROMANSHORN 0041 71 4664100 info@rincoultrasonics.com

www.rincoultrasonics.com Firmenprofil ansehen

RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co.

KG

Friedensinsel D-73432 Aalen

07361 504-0 rudketten@rud.com

www.rud.com

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag