



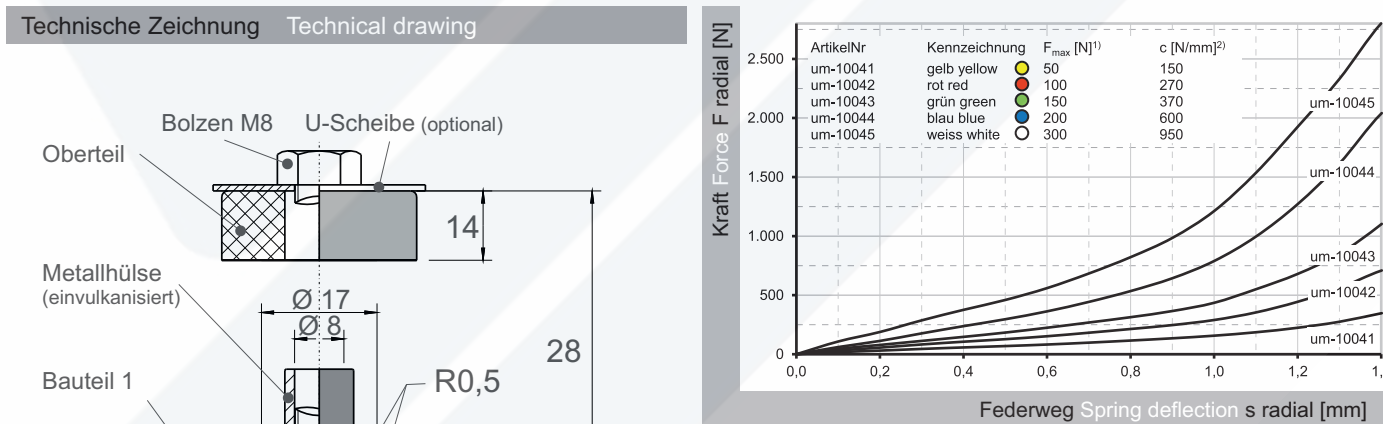
U - Mount Baureihe 1004x



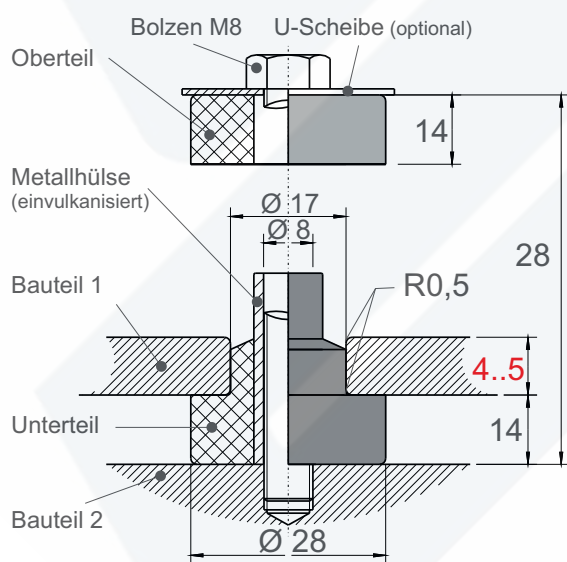
Technische Spezifikationen Technical specifications

Stand Status: 23/04/2025

Artikelnummer Article number	Federeigenschaften Spring characteristics
um-1004x (siehe Tabelle)	
Werkstoffe Materials	
Metalle: ■ Stahl, galvanisch verzinkt	Metals: ■ steel, zinc galvanised
Elastomer: ■ CR (Neoprene) - 30°..110°C - öl- und ozonbeständig - weitere Eigenschaften siehe Datenblatt „Werkstoffeigen- schaften Gummi“ auf www.sd-dresden.de	Elastomer: ■ CR (neoprene) - 30°..110°C - oil- and ozone-resistant - For more characteristics see „Rubber material characteris- tics“ on www.sd-dresden.de



¹⁾ zulässige statische Dauerlast, der eine dynamische Wechsellast überlagert werden kann ²⁾ ca. Federrate
¹⁾ allowable permanent static load, can be layered with high dynamic alternating load ²⁾ appr. spring rate



Die Angaben für Federeigenschaften und Eigenfrequenzverlauf gelten für eine Klemmhöhe von **4.5 mm** (Bauteil 1). Bei abweichender Höhe kontaktieren Sie uns bitte. Sie sind Anhaltswerte und können aufgrund der Fertigungstoleranz der Elastomere etwas abweichen.

Informations concerning the spring rates and resonant frequencies shall apply for a clamping height of **4.5 mm** (part 1). If differing heights please contact us directly.

This characteristics are reference values and may deviate slightly, depending on the production tolerance of the elastomer.

