



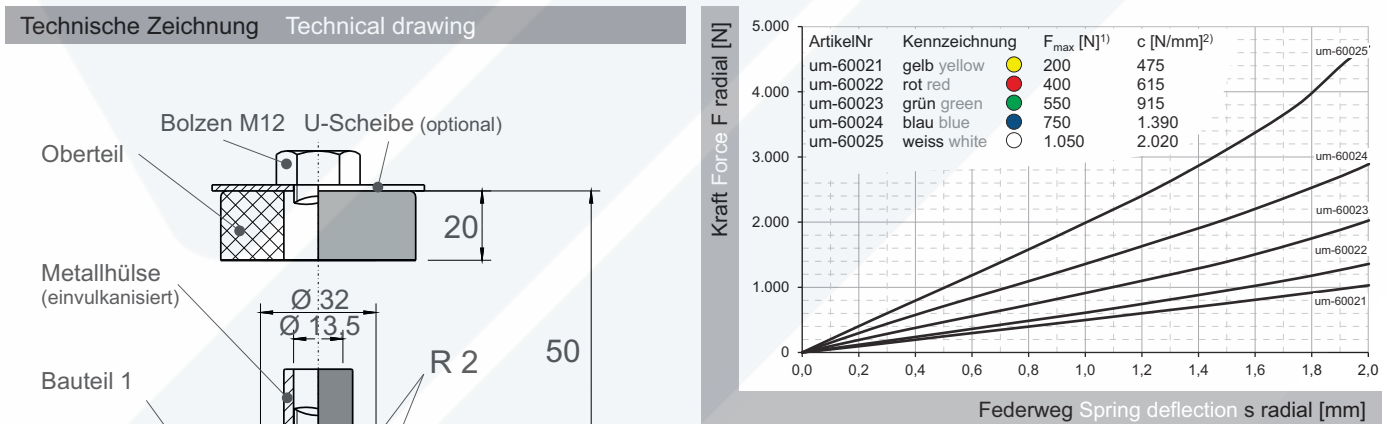
U - Mount Baureihe 6002x



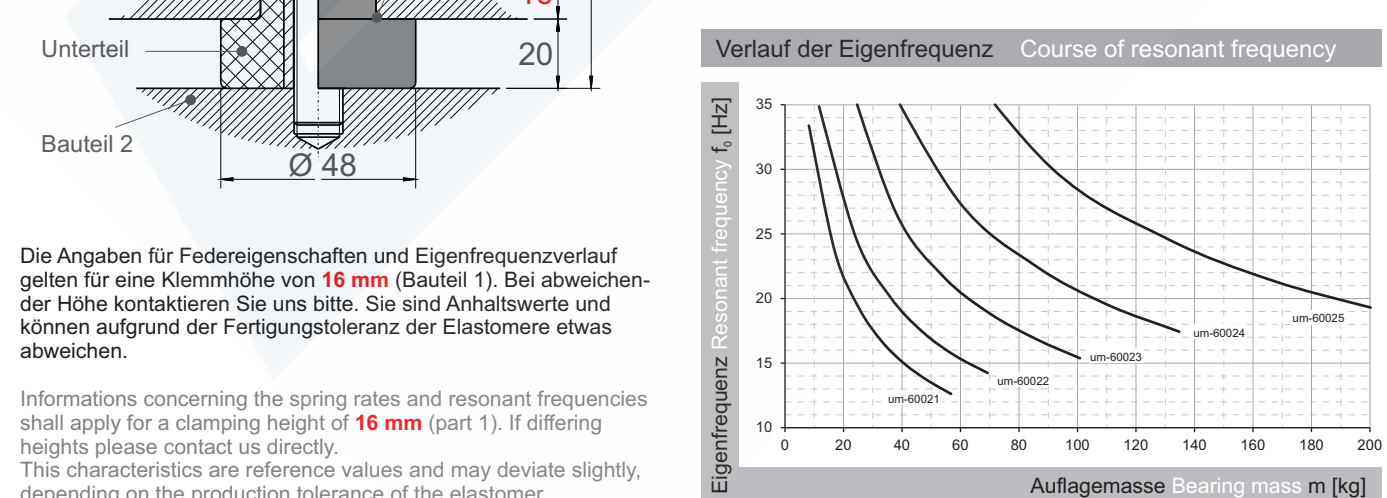
Technische Spezifikationen Technical specifications

Stand Status: 27/08/2025

Artikelnummer Article number	Federeigenschaften Spring characteristics																								
um-6002x (siehe Tabelle)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ArtikelNr Artikel Nr.</th> <th>Kennzeichnung Kennzeichnung</th> <th>F_{max} [N]¹⁾</th> <th>c [N/mm]²⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>um-60021</td> <td>gelb yellow</td> <td>500</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>um-60022</td> <td>rot red</td> <td>650</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>um-60023</td> <td>grün green</td> <td>900</td> <td>655</td> </tr> <tr> <td>um-60024</td> <td>blau blue</td> <td>1.250</td> <td>1.080</td> </tr> <tr> <td>um-60025</td> <td>weiss white</td> <td>2.000</td> <td>1.600</td> </tr> </tbody> </table>	ArtikelNr Artikel Nr.	Kennzeichnung Kennzeichnung	F_{max} [N] ¹⁾	c [N/mm] ²⁾	um-60021	gelb yellow	500	325	um-60022	rot red	650	460	um-60023	grün green	900	655	um-60024	blau blue	1.250	1.080	um-60025	weiss white	2.000	1.600
ArtikelNr Artikel Nr.	Kennzeichnung Kennzeichnung	F_{max} [N] ¹⁾	c [N/mm] ²⁾																						
um-60021	gelb yellow	500	325																						
um-60022	rot red	650	460																						
um-60023	grün green	900	655																						
um-60024	blau blue	1.250	1.080																						
um-60025	weiss white	2.000	1.600																						



¹⁾ zulässige statische Dauerlast, der eine dynamische Wechsellast überlagert werden kann ²⁾ ca. Federrate
²⁾ 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 **16 mm** (Bauteil 1). Bei abweichen-
der 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 **16 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.