



TelaSpring Teleskop-Federn/Telescopic Springs

Anleitung zur Anfertigung von Aufnahmen für TelaSpring Teleskop-Federn

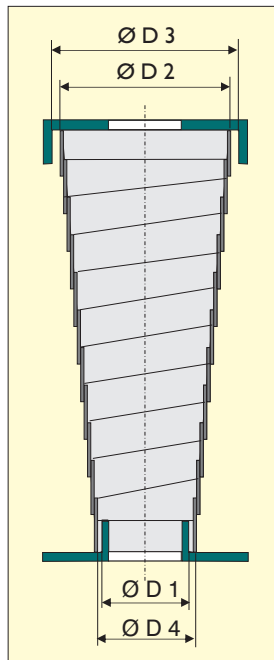
Teleskop-Federn benötigen an beiden Enden Zentrierungen (Hülse/Flansch). Diese Zentrierungen müssen die auftretenden Federdrehbewegungen zulassen; die Federn dürfen keineswegs befestigt werden.

Sie können diese Aufnahmen einfach selbst fertigen oder gleich mitbestellen. Unsere Aufnahmen sind aus vollem POM nach Maß gefräst. Die angegebenen Maße gelten für Teleskop-Federn **bis** zu einem Spindel-Ø von 100 mm. Die **Klammermaße** gelten für Federn **über** 100 mm Spindel-Ø.

Aufnahmehülse
Socket Sleeve



Zentrierflansch
Centering Flange



Instruction for making flanges and sleeves for TelaSprings

Telescopic springs require centering (sleeve/flange) at both ends. These centering devices must allow the spring to move freely. Telescopic springs must not be fixed in place.

You can make these devices yourself or simply add them to your order. Our sleeves and flanges are milled from solid POM material.

The stated dimensions apply to telescopic springs for a spindle diameter < 100 mm, the dimensions in **brackets** to springs > 100 mm spindle diameter.

