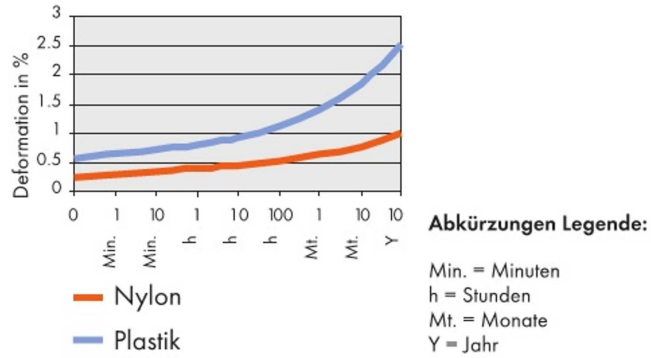


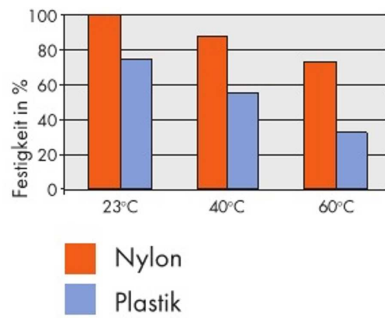
## Formfestigkeit

Die Deformationseigenschaften von Polyamid 6 zeigen deutlich bessere Werte im Vergleich zu herkömmlichen Werkstoffen auf.



## Festigkeit unter Temperatureinfluss

Polyamid 6 weist im Vergleich zu herkömmlichen Kunststoffen höhere Festigkeiten unter Temperatureinflüssen auf.



## Belastungsfest

PA 6-Dübel eignen sich als sicheres Befestigungsmittel bei dynamischen Belastungen.



Polyamid 6 dämpft Schallübertragungen zwischen Bauteil und Baustoff.

