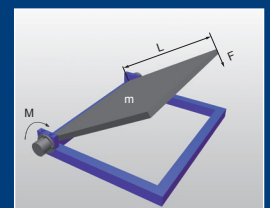


Rotationsdämpfer

mit hohem Drehmoment



ONLINE
Berechnung und
2D / 3D CAD Download



Vorteile

Einsatzgebiete:

- Maschinen und Anlagenbau
- Verkaufsautomaten, Ladentheken
- Kfz- und Sanitärindustrie

Material:

- Aluminium und Stahl

Temperaturbereich:

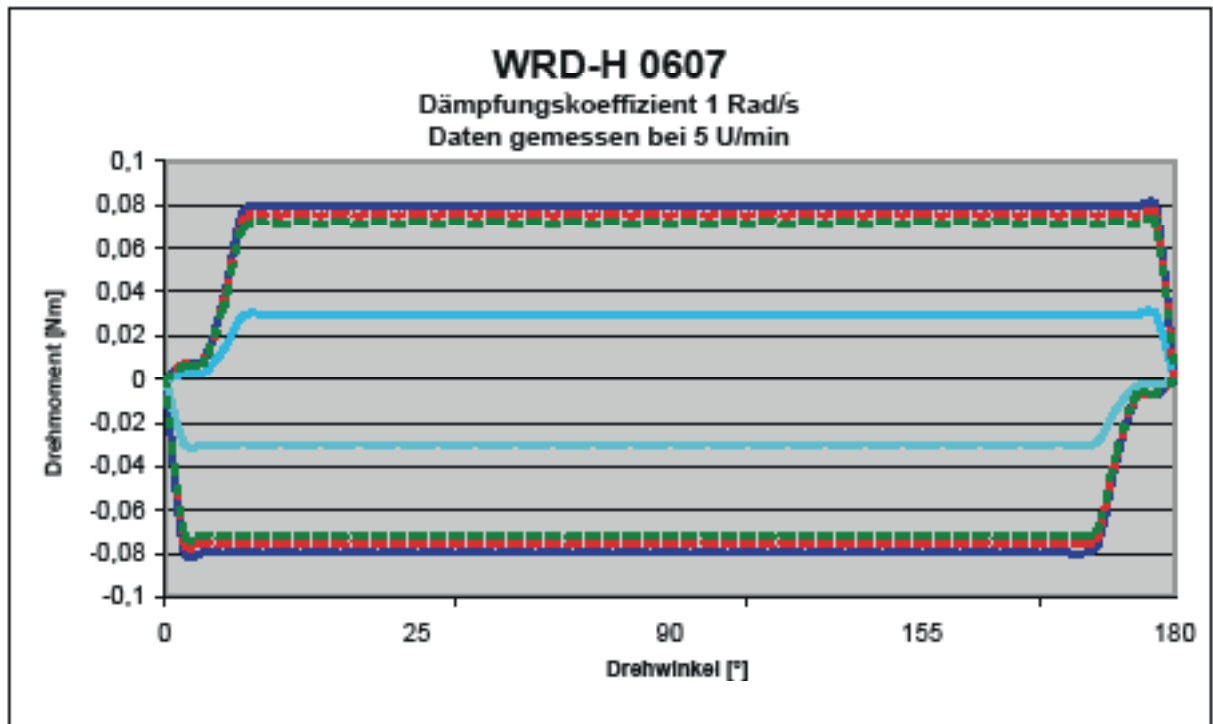
- Standard: -10°C - +60°C

Dämpfung:

- Kontrollierte Dämpfung bei Drehbewegungen
- Drehmomente bis 700 Nm
- Rechtsdrehend und linksdrehend

RoHS-konform:

- Richtlinie 2002/95/EG



 Ausführung WRD-H 0607 C maximale Dämpfung in beide Richtungen bei 20° C

 Ausführung WRD-H 0607 C maximale Dämpfung in beide Richtungen bei 40° C

 Ausführung WRD-H 0607 C maximale Dämpfung in beide Richtungen bei 60° C

 Ausführung WRD-H 0607 R maximale Rücklaufdämpfung bei 20° C

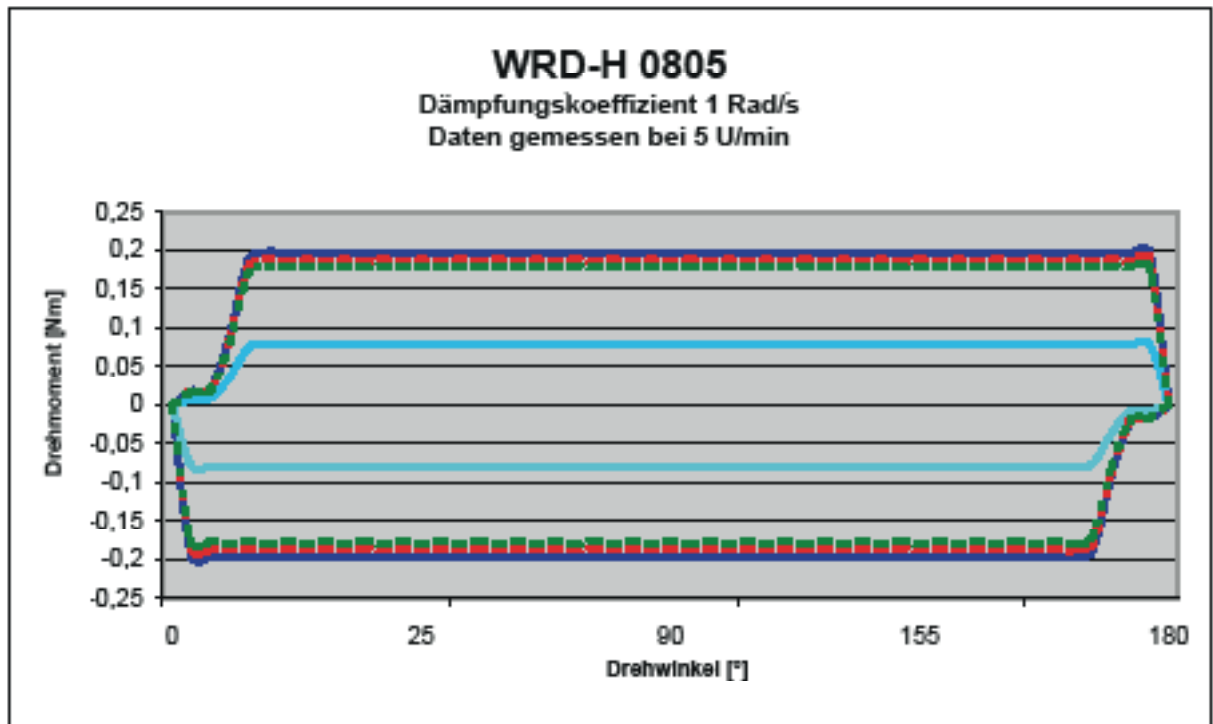
 Ausführung WRD-H 0607 L maximale Rücklaufdämpfung bei 20° C

maximaler Drehwinkel 180°

Ausführung „R“ und „L“ jeweils nur in eine Richtung

Die Werte können in Abhängigkeit von der Einstellung und der Geschwindigkeit abweichen

Dieser Dämpfer ist nicht einstellbar



 Ausführung WRD-H 0805 C maximale Dämpfung in beide Richtungen bei 20° C

 Ausführung WRD-H 0805 C maximale Dämpfung in beide Richtungen bei 40° C

 Ausführung WRD-H 0805 C maximale Dämpfung in beide Richtungen bei 60° C

 Ausführung WRD-H 0805 R maximale Rücklaufdämpfung bei 20° C

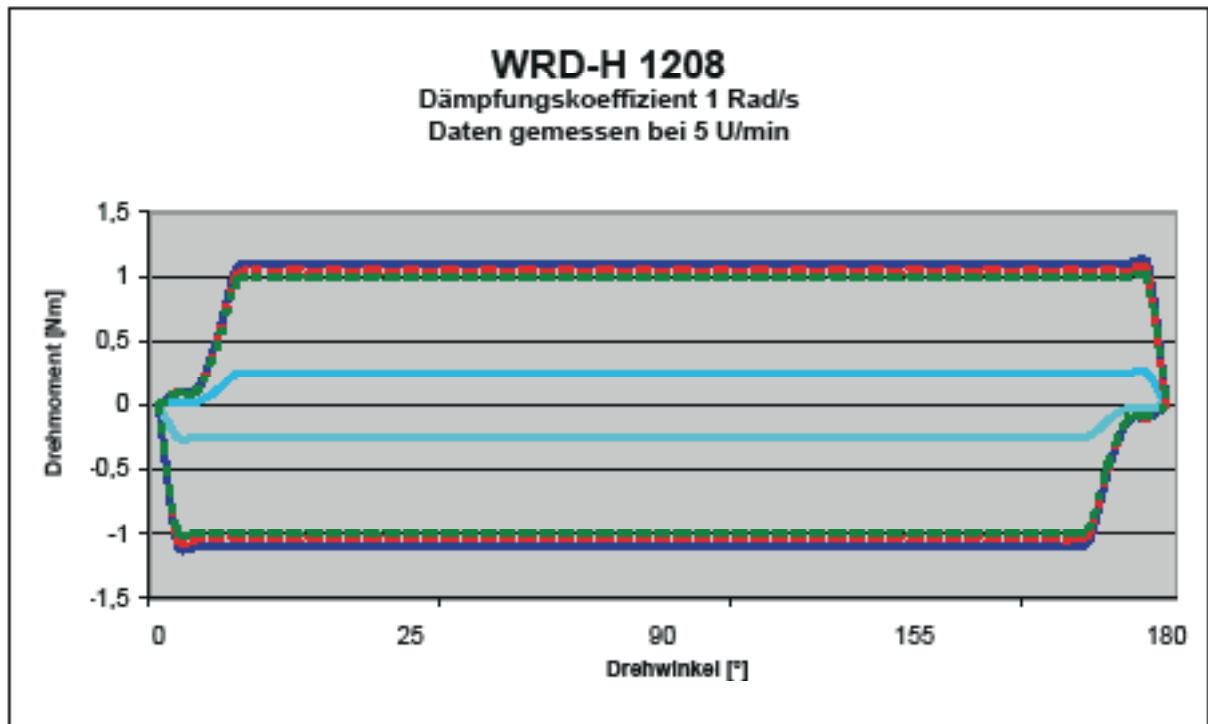
 Ausführung WRD-H 0805 L maximale Rücklaufdämpfung bei 20° C

maximaler Drehwinkel 180°

Ausführung „R“ und „L“ jeweils nur in eine Richtung

Die Werte können in Abhängigkeit von der Einstellung und der Geschwindigkeit abweichen

Dieser Dämpfer ist nicht einstellbar



 Ausführung WRD-H 1208 C maximale Dämpfung in beide Richtungen bei 20° C

 Ausführung WRD-H 1208 C maximale Dämpfung in beide Richtungen bei 40° C

 Ausführung WRD-H 1208 C maximale Dämpfung in beide Richtungen bei 60° C

 Ausführung WRD-H 1208 R maximale Rücklaufdämpfung bei 20° C

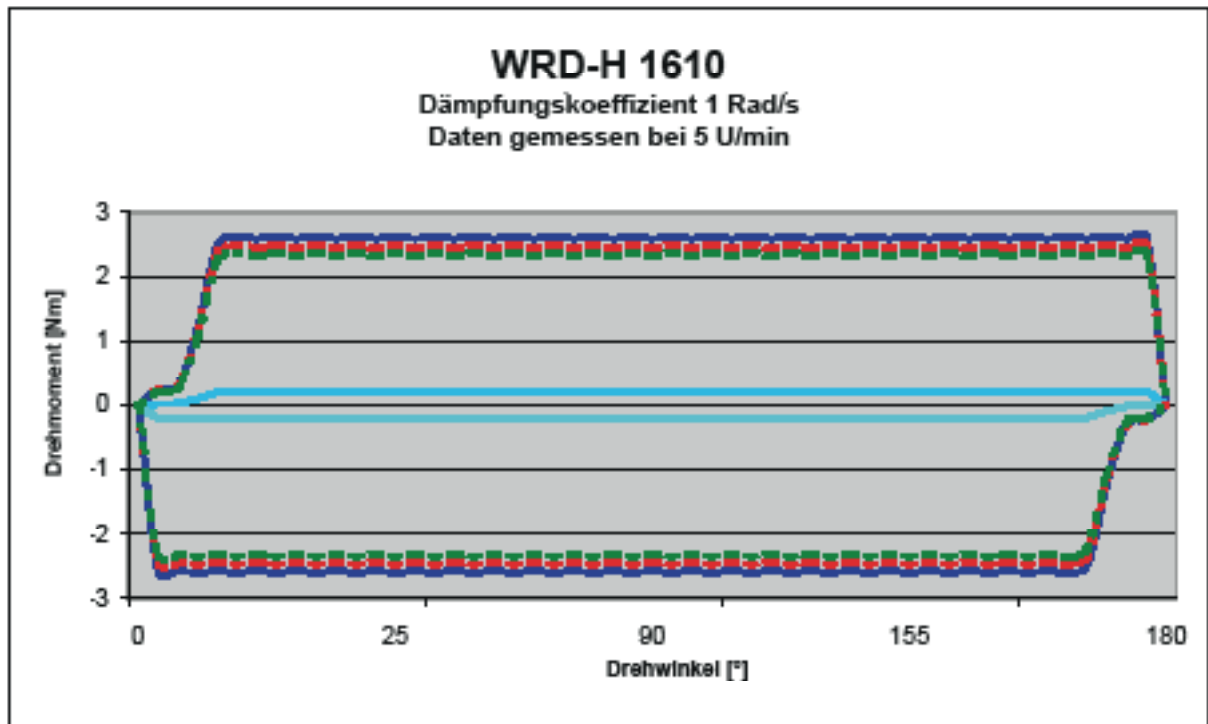
 Ausführung WRD-H 1208 L maximale Rücklaufdämpfung bei 20° C

maximaler Drehwinkel 180°

Ausführung „R“ und „L“ jeweils nur in eine Richtung

Die Werte können in Abhängigkeit von der Einstellung und der Geschwindigkeit abweichen

Dieser Dämpfer ist nicht einstellbar



 Ausführung WRD-H 1610 C maximale Dämpfung in beide Richtungen bei 20° C

 Ausführung WRD-H 1610 C maximale Dämpfung in beide Richtungen bei 40° C

 Ausführung WRD-H 1610 C maximale Dämpfung in beide Richtungen bei 60° C

 Ausführung WRD-H 1610 R maximale Rücklaufdämpfung bei 20° C

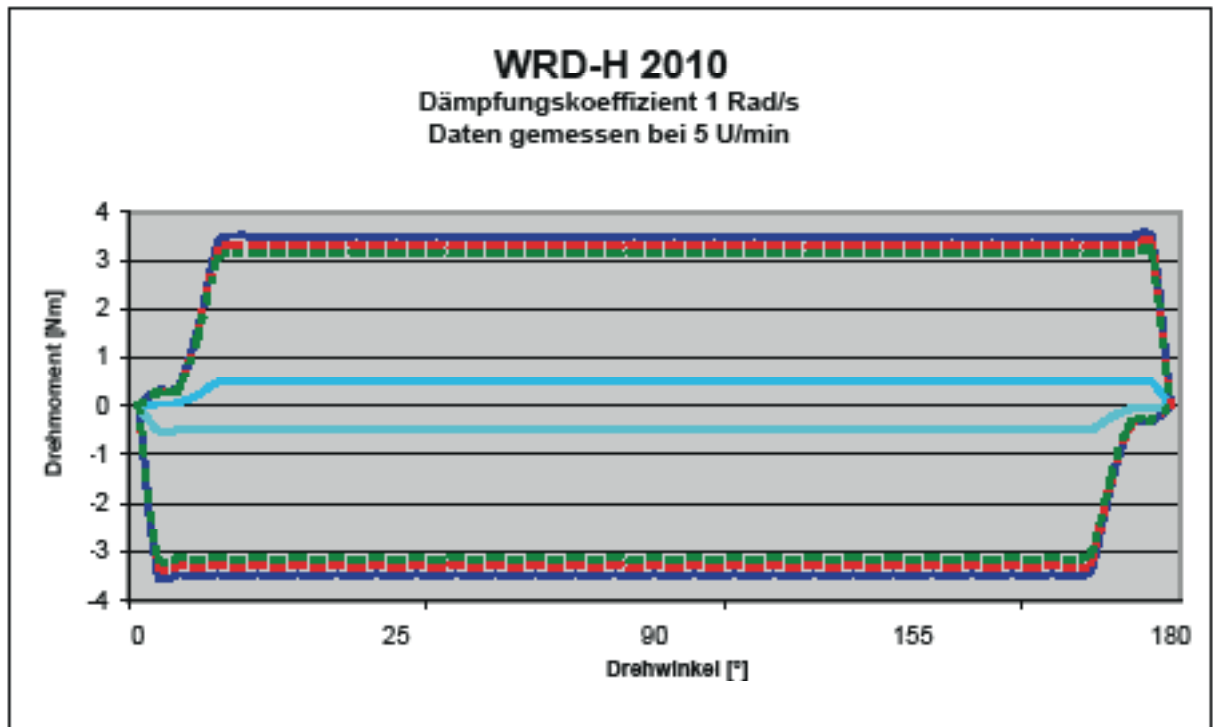
 Ausführung WRD-H 1610 L maximale Rücklaufdämpfung bei 20° C

maximaler Drehwinkel 180°

Ausführung „R“ und „L“ jeweils nur in eine Richtung

Die Werte können in Abhängigkeit von der Einstellung und der Geschwindigkeit abweichen

Dieser Dämpfer ist nicht einstellbar



 Ausführung WRD-H 2010 C maximale Dämpfung in beide Richtungen bei 20° C

 Ausführung WRD-H 2010 C maximale Dämpfung in beide Richtungen bei 40° C

 Ausführung WRD-H 2010 C maximale Dämpfung in beide Richtungen bei 60° C

 Ausführung WRD-H 2010 R maximale Rücklaufdämpfung bei 20° C

 Ausführung WRD-H 2010 L maximale Rücklaufdämpfung bei 20° C

maximaler Drehwinkel 180°

Ausführung „R“ und „L“ jeweils nur in eine Richtung

Die Werte können in Abhängigkeit von der Einstellung und der Geschwindigkeit abweichen

Dieser Dämpfer ist nicht einstellbar