



SEMI-RIGID COUPLINGS

HALBSTARRE KUPPLUNGEN

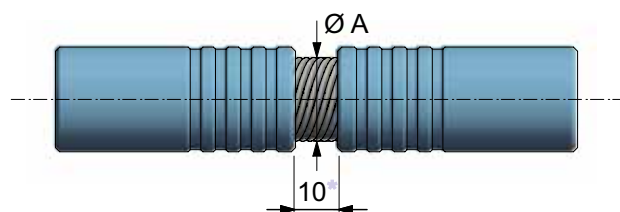
GR semi-rigid couplings are used to transfer, with the highest precision, rotary movement between two non-aligned shafts. Excellent compensation of misalignments without free play. Dampening of vibrations and shocks.

- Terminals made of AISI 303 stainless steel, available models (see pg. 18): **CL** = cylindrical solid; **CF** = cylindrical female; **CM** = cylindrical male; **CMB** = cylindrical male with connection bushings.

GR halbs Kupplungen dienen zur Verbindung von 2 nicht perfekt ausgerichteten Achsen oder Wellen, mit höchster Präzision. Spielfrei, kompensiert den Wellenversatz. Schock- und Vibrationsgedämpft.

Lieferbare Endkupplungen aus Edelstahl AISI 303 (sehe S. 18): **CL** = zylindrische Welle; **CF** = zylindrisch Hohlwelle; **CM** = zylindrisch Vollwelle; **CMB** = zylindrisch Vollwelle mit Büchsen für einfache Montage.

DIMENSIONS & EFFICIENCY TABLE - ABMESSUNGS- UND LEISTUNGSTABELLE



VERSIONS AUSFÜHRUNG	FLEXIBLE SHAFT FLEXIBLE WELLE	TORQUE DREHMOMENT	WEIGHT GEWICHT
	Ø A	Nm	gr
GR6	6	3	25
GR8	8	4.5	50
GR10	10	7.5	80
GR12	12	9	110
GR15	15	12	170
GR20	20	18.5	270

* Flexible shaft length 10 mm (fixed) - Länge der flexiblen Welle 10mm (festgelegt)

PART CONFIGURATION - BESTELLMUSTER

GR - Ø12 - DX - CL-CM

VERSION - AUSFÜHRUNG

GR

SIZE - DURCHMESSER

Ø6 - Ø8 - Ø10 - Ø12 - Ø15 - Ø20

ROTATION - UMDREHUNGSSINN

DX - SX

TERMINALS - ENDKUPPLUNGEN

CL - CF - CM - CMB