



## RIGID SHAFT STARRE WELLEN

The **AR** series of rigid shafts are used to directly connect parts which are perfectly aligned without any offset. The main advantages are universal applicability and high reliability.

- Suitable for use in manual and motorized motion transfer.
- Simple and quick installation without additional supports.
- Case made of stainless steel AISI 303 (connecting terminals) - 304 (connecting tube).
- Length on request.
- Available with **GC** and **GCC** universal joints to connect shafts which are not aligned and to compensate offsets (→ see pg. 20).
- Available with **BT** bushes for a rigid connection (→ see pg. 23).

*Starre Wellen AR werden für die Verbindung zwischen zwei perfekt ausgerichteten Elemente verwendet, die keine Fluchtungsfehler aufweisen. Die Hauptmerkmale sind universeller Einsatz und hohe Zuverlässigkeit.*

- Geeignet für Anwendung in manuelle und motorische Antriebe.
- Einfache und schnelle Montage, ohne zusätzlichen Stützen.
- Gehäuse aus Edelstahl AISI 303 (Endkupplungen) - Edelstahl AISI 304 (Verbindungsrohr).
- Lieferbar mit Kardangelenke **GC** und **GCC** zur Übertragung von nicht ausgerichteten Elementen und zum Ausgleich von Fluchtungsfehlern (→ siehe S. 20).
- Lieferbar mit **BT** Kupplungsbüchse für starre Verbindung (→ siehe S. 23).

DIMENSIONS TABLE - ABMESSUNGSTABELLE							COMBINATIONS WITH UNIVERSAL JOINTS LIEFEBAR MIT KARDANGELENKE				
							GC08	GC10	GC14	GCC14	GCC20
VERSION AUSFÜHRUNG							COMBINATIONS WITH CONNECTION BUSHINGS LIEFEBAR MIT KUPPLUNGSBÜCHSEN				
LG «mm»	D1	ØA	C	B	TORQUE - DREHMOMENT «Nm»						
AR08	.....	Ø14	Ø8	9	2	15					
AR10	.....	Ø22	Ø10	13	3	30					
AR14	.....	Ø22	Ø14	19	5	40					
AR20	.....	Ø32	Ø20	19	6	50	BT08	BT10	BT14		

### PART CONFIGURATION - BESTELLMUSTER

AR10

200

VERSION - AUSFÜHRUNG

AR08 - AR10 - AR14 - AR20

LENGHT - LÄNGE

on request - auf Anfrage ...mm