

# Datenblatt



## Präzise Kraftübertragung ausgerichteter Elemente



### Merkmale im Überblick

Starre Wellen vom Typ **AR** werden für die Verbindung zwischen zwei perfekt ausgerichteten Wellen verwendet, die keine Fluchtungsfehler aufweisen.

- Universell einsetzbar, hohe Zuverlässigkeit, wartungsfrei, äußerst präzise und benutzerfreundlich.
- Geeignet für manuelle und motorische Antriebe.
- Einfache und schnelle Montage, benötigt keine zusätzliche Lagerung.
- Aluminiumrohr, Kupplungen aus massivem Edelstahl (AISI 303).



Unsere AR-Starre Wellen sind erhältlich in Kombination mit **GC**-Kardangelenken. Damit können einfach und präzise Drehmoment und Bewegung von zwei nicht ausgerichteten Wellenenden auf Distanz übertragen und Fluchtungsfehler ausgeglichen werden.

### Abmessungen

AR					Kombinationen mit GC_
Ø B	D	E	F	für GC	
10	10	-	6	GC06	
14	14	-	8	GC08	
20	15	3	10	GC10	
20	15	5	14	GC14	
25	20	5	14	GC14	

Alle Angaben in mm

# Datenblatt

## Bestellbeispiel

<b>Typ</b> AR	AR	-	10	-	200
<b>Durchmesser</b>					
10	= starre Welle Ø10 mm				
14	= starre Welle Ø14 mm				
20	= starre Welle Ø20 mm				
25	= starre Welle Ø25 mm				
<b>Gesamtlänge (mm)</b>					
200					



Weitere Ausführungen, die nicht aus dem Bestellschlüssel generiert werden können, sind ggf. auf Anfrage als Sonderausführung erhältlich.

Unsere AR-Starre Wellen sind erhältlich in Kombination mit GC-Kardangelenken. GC-Kardangelenke bitte separat bestellen. Weitere Informationen zu unseren GC-Kardangelenken, finden Sie auf dem entsprechenden Datenblatt.

Hersteller:



Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an den Produkten vorzunehmen, die er für deren Verbesserung für erforderlich hält.