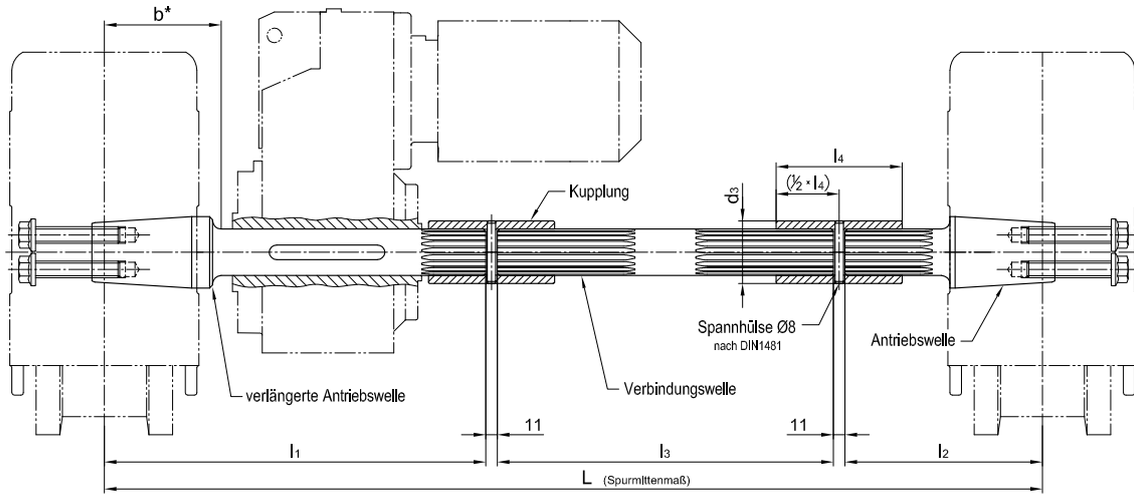


ATLAS RADBLOCKSYSTEM RB 400

Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe anderer Hersteller auf Anfrage.

Zentral-Antrieb

Beide Radblöcke werden nur mit einem Getriebemotor angetrieben
(Zahnwellenprofil, Passfederverbindung und Schrumpfscheibenverbindung)



Für Getriebe mit Hohlwelle und Passfederverbindung nach DIN 6885

Passend für Getriebe-Hohlwelle		L	I1	I2	I3	b* ohne Getriebeanschlag	Paßfeder DIN 6885	Kupplung Innenverzahnung/ d3 x I4
Innen-Ø	Länge							
Ø50	≤ 275 ¹⁾ ≤ 230 ²⁾	Bei Bestellung angeben	470	203	Maß L minus 695	125	A 14 x 9 x 110	N50 x 2 x 24 Ø65 x 120
Ø60	≤ 300 ¹⁾ ≤ 255 ²⁾		490	203	Maß L minus 715	126	A 18 x 11 x 140	N50 x 2 x 24 Ø65 x 120
Ø70	≤ 350 ¹⁾ ≤ 310 ²⁾		555	203	Maß L minus 780	130	A 20 x 12 x 160	N65 x 2 x 31 Ø80 x 125

* Antriebswellen ohne Getriebeanschlag!
Maß b = Kleinstmöglicher Abstand von Mitte-Radblock bis Getriebehohlwelle

- ¹⁾ bei kleinstmöglichem Getriebeanstand (b)
- ²⁾ bei Getriebeabstand = 170 mm

Antriebswellen mit Getriebeanschlag auf Anfrage.

Passend für Getriebe folgender Fabrikate:
Siemens Motox (Flender), Bauer (Danfoss), KEB, Lenze, Nord, PREMIUM STEPHAN, SEW, Siemens, Stöber, Demag

U.a. passende Typenbezeichnungen siehe Einzelantrieb.