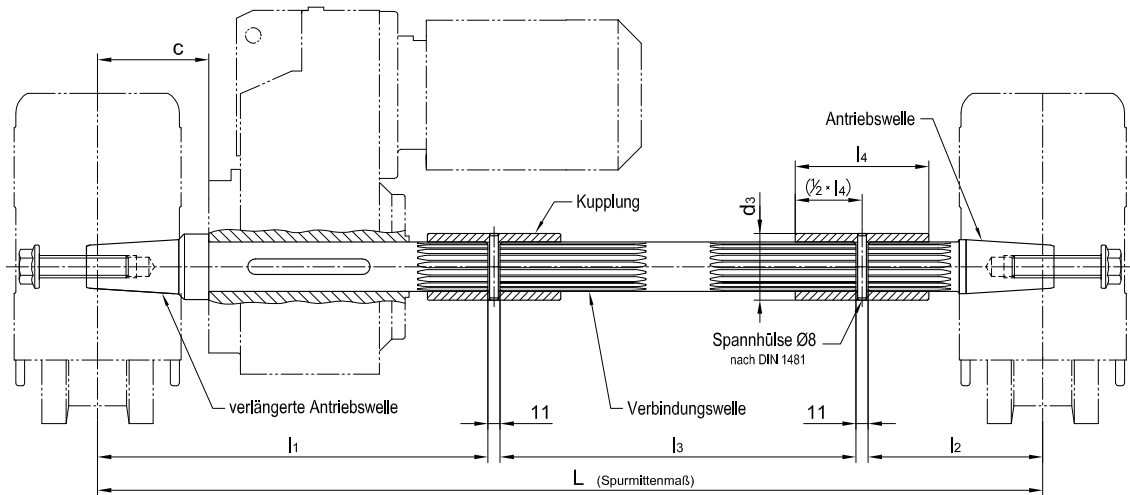


ATLAS RADBLOCKSYSTEM RB 160

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	l1	l2	l3	c Getriebe-anschlag	Paßfeder DIN 6885	Kupplung Innenverzahnung/ d3 x l4
Innen-Ø	Länge							
Ø30	≤ 140	Bei Bestellung angeben	285	170	Maß L minus 477	-	A 8 x 7 x 70	N30 x 1,25 x 22 Ø40 x 80
Ø35	≤ 150		295	128	Maß L minus 445	85	A 10 x 8 x 70	N35 x 2 x 16 Ø50 x 100
Ø40	≤ 180		330	233	Maß L minus 585	90	A 12 x 8 x 100	N40 x 2 x 18 Ø55 x 100

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.

Antriebswellen ohne Getriebeanschlag bzw. mit angepasstem Abstand (c) auf Anfrage.