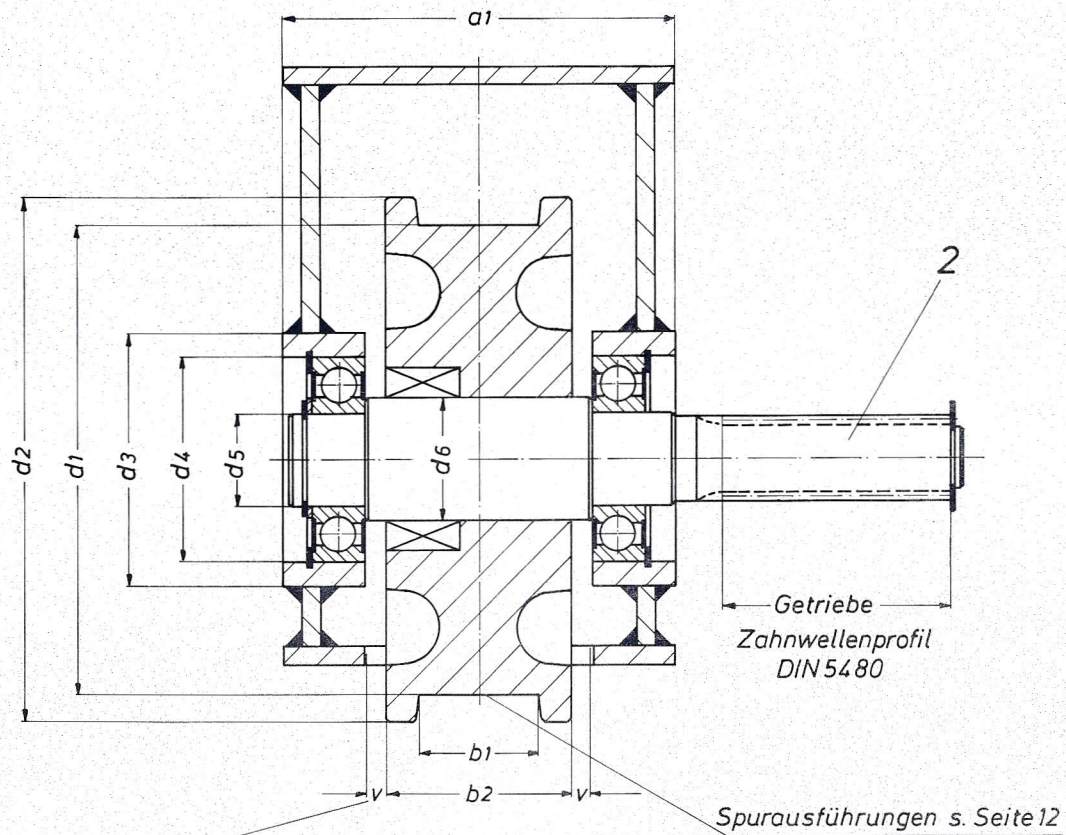


▶ Fahrwerks-Reihe 100 ◀

Schnitt A-A



v = stufenloser Verstellbereich zum Ausgleich von Spurweitenfehlern

Antriebswellen für alle gängigen Aufsteck-Fahrertriebe lieferbar

Pos. 4: Formschlüssige Verbindung Laufrad - Welle durch Spannelement
Anzugsmoment je Schraube s. Tabelle Spalte „Nm“

Laufrad <i>d</i> ₁	<i>d</i> ₂	<i>d</i> ₃	<i>d</i> ₄	<i>d</i> ₅	<i>d</i> ₆	<i>b</i> ₁ max.	<i>b</i> ₂	<i>a</i> ₁	<i>v</i>	Getriebe	Spannelement Übertragbar		
											Dreh- moment Nm	Axial- kraft kN	Nm
125	145	83	72	35	45	60	80	146	6	AF04N30x1,25x22 AF05N35x2x16	1750	77	35
160	180	108	90	40	50	65	90	166	6	AF05N35x2x16 AF06N35x2x16	1930	77	35
200	232	120	100	45	55	65	90	190	10	AF05N35x2x16 AF06N45x2x21	2450	88	35
250	272	135	110	50	65	75	100	210	10	AF06N45x2x21 AF08N50x2x24	3250	100	35
300	336	150	120	55	70	75	100	240	10	AF06N45x2x21 AF08N50x2x24	5000	141	70
315	348	160	130	60	75	75	110	260	10	AF06N45x2x21 AF08N50x2x24	5250	141	70
400	432	180	150	70	85	75	110	290	10	AF08N50x2x24 AF10N65x2x31	6750	159	70