

Anlage 2

Räder und Radsätze

Bezeichnung	Messkreis- durchmesser der Räder	Mindestmaß		Höchstmaß
Spurmaß (S_R)	>840	1 410 ¹⁾		1 426
	840 bis 330	1 415 ¹⁾		1 426
Abstand der inneren Stirnflächen (A_R)	>840	1 357 ²⁾		1 363 ²⁾
	840 bis 330	1 359 ²⁾		1 363 ²⁾
Radreifen- / Radkranzbreite (B_R)	≥ 330	130 ³⁾	133 ⁴⁾	145
Spurkranzdicke (S_d) ⁷⁾	>840	20	22 ⁴⁾	33
	840 bis 330	27,5		33
Spurkranzhöhe (S_h)	≥ 760	27,5		36
	< 760 und ≥ 630	30		36
	< 630 und ≥ 330	32		36
Dicke des Radreifens in Messkreisebene (R_d)	≥ 330	25	35 ⁵⁾	---
Spurkranzflankenmaß (q_R)	≥ 330	6,5 ⁶⁾		---

Maße in Millimetern

¹⁾ Bei Zwischenradsätzen beträgt das Mindestmaß 1 395 mm.²⁾ Nennmaß 1 360 mm.³⁾ 133 mm, wenn Balkengleisbremsen wirksam werden sollen.⁴⁾ Fahrzeuge im grenzüberschreitenden Verkehr.⁵⁾ Reisezugwagen im grenzüberschreitenden Verkehr.⁶⁾ Maß zur Beurteilung der Spurkranzflankenabnutzung.⁷⁾ Bei speziellen Laufwerken mit „geschwächtem Spurkranz“ werden die Werte für die Spurkranzdicke S_d unterschritten.

noch Anlage 2

Bild 1: Vollrad (Maße in mm)

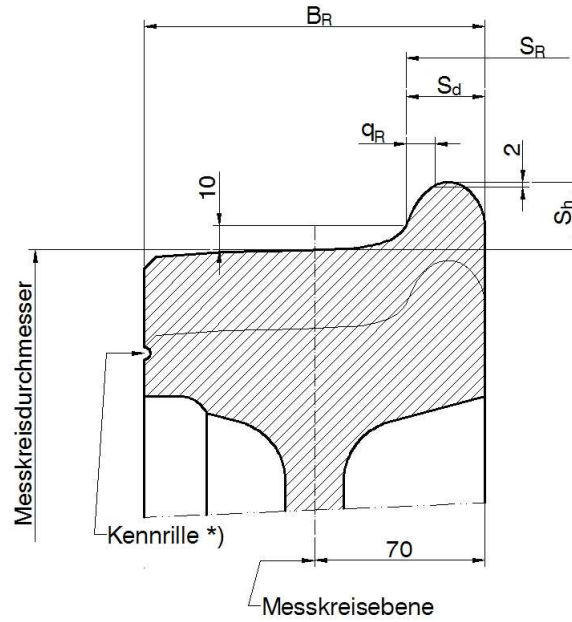
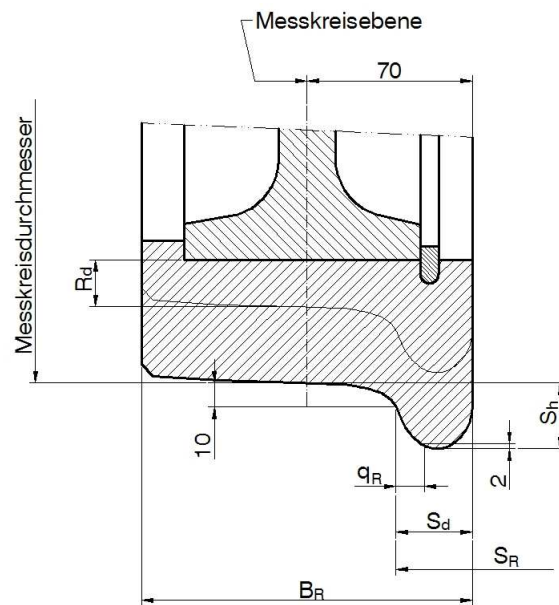


Bild 2: bereiftes Rad (Maße in mm)



noch Anlage 2

Bild 3: Radsatz (Maße in mm)

