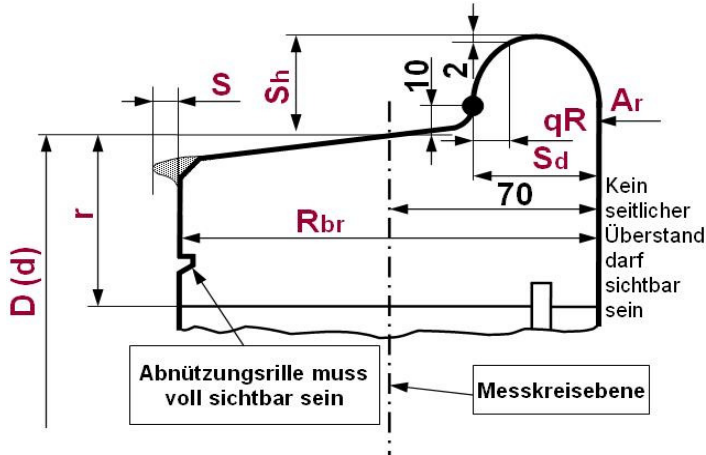


Fahrzeug-Nummer /
(neu - 12-stellig) (alt)

Fahrzeug-Typ/Bezeichnung:



Anwendungsfall

- Sicherheits-Check / Nebenfahrzeuge
gem. DB 663 (Anh. 9),
- Sicherheits-Check / Güterwagen
gem. DB 662,.....
- Sicherheits-Check f. Dampflokomotiven
gem.....
- Sicherheits-Check f. V-Tfz / V-Triebwagen
gem.....
- Sicherheits-Check f. E-Tfz / E-Triebwagen
gem.....
- Sonstige Überwachung
gem.....

Zutreffendes ankreuzen!

	Achse 1		Achse 2		Achse 3		Achse 4		Achse 5	
	links	rechts	links	rechts	links	rechts	links	rechts	links	rechts
Laufkreis- Nenndurchmesser D	mm		mm		mm		mm		mm	
Radsatznummer										
Laufkreisdurchmesser - gemessen										
Spurkranzdicke S _d										
Spurkranzhöhe S _h										
Spurkranzflankenmaß qR										
Innenabstand AR ₁										
Innenabstand AR ₂										
Innenabstand AR ₃										
Spurmaß SR										
Radreifendicke/Radkranzdicke r										
Radreifenbreite/Radkranzbreite (Rbr) inkl. Überwalzung (s)										
Radreifenkontrollmarken - i.O.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Achse 6		Achse 7		Achse 8		Achse 9		Achse 10	
	links	rechts	links	rechts	links	rechts	links	rechts	links	rechts
Laufkreis- Nenndurchmesser D	mm		mm		mm		mm		mm	
Radsatznummer										
Laufkreisdurchmesser - gemessen										
Spurkranzdicke S _d										
Spurkranzhöhe S _h										
Spurkranzflankenmaß qR										
Innenabstand AR ₁										
Innenabstand AR ₂										
Innenabstand AR ₃										
Spurmaß SR										
Radreifendicke/Radkranzdicke r										
Radreifenbreite/Radkranzbreite (Rbr) inkl. Überwalzung (s)										
Radreifenkontrollmarken - i.O.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Datum:

Unterschrift:

**Herstellervorgaben unbedingt beachten!
Zulässige Grenzwerte und Bemerkungen auf der Rückseite!**

Bezeichnung		min. Maß	max. Maß	Geltungsbereich	Anmerkung
		(mm)			
Sprukranzdicke	Sd	22	33	$D(Lkr) \geq 840$ mm	Bei speziellen Laufwerken mit spurkranzgeschwächten Radsätzen kann die Mindestspurkranzdicke unterschritten werden
		27,5	33	$330 \leq D(Lkr) < 840$ mm	
Spurkranzhöhe	Sh	27,5	36	$760 \leq D(Lkr) \leq 1000$ mm	
		30	36	$630 \leq D(Lkr) < 760$ mm	
		32	36	$330 \leq D(Lkr) < 630$ mm	
Spurkranzflankenmaß	qR	6,5			
Innenabstand	AR1-3	1357	1363	$D(Lkr) \geq 840$ mm;	
		1359	1363	$330 \leq D(Lkr) < 840$ mm	
		1360	1362	Nf-Wagen	
		1357	1363	Spezialfahrzeuge (Nebenfahrzeuge)	
Innenabstand-Differenzmaß (3 Punkte)	DAR		1,8		
			1	Nf-Wagen	
Spurmaß	SR	1410 1395*)	1426	$D(Lkr) \geq 840$ mm;	*) bei nicht an der Spurführung beteiligten Radsätzen (Zwischenradsätzen)
		1418	1426	Güterwagen mit: $D(Lkr) \geq 840$ mm, 2ax, 22,5t RSL, $v_{max} > 100$ km/h	
		1415 1395*)	1426	$330 \leq D(Lkr) < 840$ mm	
Radreifenbreite / Radkranzbreite	Rbr	133*) 130	145		Grenzwerte inkl. Überwalzung s; *) wenn Balkengleisbremsen wirksam werden sollen
Überwalzung	s		5*)		*) größere Maße sind bauartabhängig zulässig; Grenzwert für Rbr darf jedoch nicht überschritten werden
Radreifendicke / Radkranzdicke	r	30			bauartspezifische Angaben beachten
		35		Reisezugwagen im grenzüberschreitenden Verkehr	
Laufkreisdurchmesser­differenz im Fahrzeug			40		bauartspezifische Angaben beachten
Laufkreisdurchmesser­differenz im Drehgestell			25		bauartspezifische Angaben beachten
Laufkreisdurchmesser­differenz im Radsatz			2	Tfz	bauartspezifische Angaben beachten
Ausbröckelungen: Durchmesser	AD		20	Tfz, Twg, Rzwg, Sfzg.	
			60	Güterwagen	
Flachstellen	FL		30	Fahrzeuge mit Eigenantrieb	
			30	Fahrzeuge ohne Eigenantrieb und $330 \leq D(Lkr) < 630$ mm	
			60	Fahrzeuge ohne Eigenantrieb und $D(Lkr) \geq 630$ mm	

Bemerkungen:
