



## Radsatz Nr. 987654

gespeichert ✓  
Spurkranzflankenmasse

Stammdaten

Radsatzüberwachung

Instandhaltung

Anhänge

Transaktionen

Beschreibung	Sh	Sd	PH	S	BR	qR	Dik	FL	AR	SR	DDA		
In Ordnung	28.00-35.00	23.00-33.00	0.00-2.00	0.00-4.50	134.00-139.00	7.00-20.00	860.00-920.00		1357.50-1362.50	1410.50-1425.50	0.00-1.80		

## Radsatz Nr. 987654

gespeichert ✓  
Laufkreisdurchmesser

Stammdaten

Radsatzüberwachung

Instandhaltung

Anhänge

Transaktionen

Beschreibung	Sh	Sd	PH	S	BR	qR	Dik	FL	AR	SR	DDA		
In Ordnung	28.00-35.00	23.00-33.00	0.00-2.00	0.00-4.50	134.00-139.00	7.00-20.00	860.00-920.00		1357.50-1362.50	1410.50-1425.50	0.00-1.80		

## Radsatz Nr. 987654

gespeichert ✓

Stammdaten

Radsatzüberwachung  
Radinnenabstand

Instandhaltung

Anhänge

Transaktionen

Beschreibung	Sh	Sd	PH	S	BR	qR	Dik	FL	AR	SR	DDA		
In Ordnung	28.00-35.00	23.00-33.00	0.00-2.00	0.00-4.50	134.00-139.00	7.00-20.00	860.00-920.00		1357.50-1362.50	1410.50-1425.50	0.00-1.80		

## Radsatz Nr. 987654

gespeichert ✓

Stammdaten

Radsatzüberwachung

Instandhaltung  
Spurmass

Anhänge

Transaktionen

Beschreibung	Sh	Sd	PH	S	BR	qR	Dik	FL	AR	SR	DDA		
In Ordnung	28.00-35.00	23.00-33.00	0.00-2.00	0.00-4.50	134.00-139.00	7.00-20.00	860.00-920.00		1357.50-1362.50	1410.50-1425.50	0.00-1.80		

## Radsatz Nr. 987654

gespeichert ✓

Stammdaten

Radsatzüberwachung

Instandhaltung

Anhänge  
Durchmesserdifferenz

Transaktionen

Beschreibung	Sh	Sd	PH	S	BR	qR	Dik	FL	AR	SR	DDA		
In Ordnung	28.00-35.00	23.00-33.00	0.00-2.00	0.00-4.50	134.00-139.00	7.00-20.00	860.00-920.00		1357.50-1362.50	1410.50-1425.50	0.00-1.80		