



Kennwerte für Verdrehprüfung  
**PERIFLEX - Scheibenreifen**  
**PS und V**

TM 806.005

Seite 1/1

Torque

Benennung	Artikelcode	Drehmomente			Hystereseschleife	
		T <sub>KN</sub> Nm	T <sub>Kmax.</sub> Nm	T <sub>prüf.</sub> Nm	1,5 x T <sub>KN</sub> Nm	Diff.-Winkel Δφ°
PS 22.50 W	824-00097	120	360	360	180	15,0 ± 2,0
PS 27.55 W	824-00176	250	750	750	375	14,5 ± 2,0
PS 27.70	824-00178	350	1 100	1 100	525	7,0 ± 1,5
PS 27.80 W	824-00177	500	1 500	1 500	750	6,0 ± 1,5
PS 34.55 W	824-00337	500	1 500	1 500	750	12,0 ± 2,0
PS 34.70	824-00332	750	2 100	2 100	1 125	8,5 ± 1,5
PS 34.80 W	824-00333	1 000	3 000	3 000	1 500	6,5 ± 1,5
PS 34 GXW	824-00338	1 000	3 000	3 000	1 500	5,5 ± 1,5
PS 42.70	824-00532	1 400	4 200	4 200	2 100	5,5 ± 1,5
PS 42.80 W	824-00533	2 000	6 000	6 000	3 000	5,0 ± 1,5
PS 42 GXW	824-00541	2 000	6 000	6 000	3 000	4,5 ± 1,0
V 34.80 W	824-00335	1 050	3 150	3 150	1 575	5,5 ± 1,5
V 341.80 W	824-00336	1 400	4 200	4 200	2 100	5,0 ± 1,5
V 42.80 W	824-00534	3 000	9 000	9 000	4 500	6,0 ± 1,5
V 421.80 W	824-00539	3 400	10 000	10 000	5 100	5,0 ± 1,5
V 421 D4W	824-00540	3 700	11 100	11 100	5 550	4,5 ± 1,0
V 421 DW	824-00535	4 250	12 750	12 750	6 375	4,0 ± 1,0
V 53.70	824-00878	6 000	15 000	15 000	9 000	7,0 ± 1,5
V 53.80 W	824-00876	5 700	17 100	17 100	8 550	3,0 ± 1,0
V 531 D6W	824-00879	9 000	27 000	27 000	13 500	4,5 ± 1,5

Dieses Blatt behalten, wir uns alle Rechte vor.  
 Ohne unsere vorherige Zustimmung darf es weder  
 vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Stromag AG Hansastr. 120	Erstausgabe	Änderungsmerkmale		geprüft/freig.	-	-
	05 03	2	-	Ker	-	-