

Normen erstatte	Anvendelse:											
Tegn.	Norm.	Pos.	Ciffer	*) Materiale UIC-blad 810-1	Bredde	+) Tvererit F-norm 3.0013- Tykkelse 1 snit A-A	+) Indv. diam. (ekskl. hæl)	Udv. diam. af hjulskive	Frædrag til krympning	Rumfang	Vægt 7,85 kg/dm ³	Hjulest Type:
						T.	D _i .	D.		dm ³	kg.	
Forandringer	17	BV2	138	4	89	744	750	0,9-1,1	35,4	281	33,34	
	20	BV2	138	4	65	824	830	1,1-1,3	28,74	225	136E,137,	
	21	BV2	138	4	74	824	830	1,1-1,3	32,50	255	32	
	22	BV2	138	4	74	854	860	1,2-1,4	33,70	264	6-6r, 26,134K	
	23	BV2	138	4	80	764	770	1,0-1,2	32,80	258	26b	
	24	BV2	138	4	84	806	812	1,1-1,3	36,13	284	10,11,12-12c,13-13m 14,14a,17,17a,20,20a, 29,29a,51M,52M,56M, 57E,98M,98N.	
	24A	BV2	138	4	87	800	806	1,1-1,3	37,28	293		
Forandringer	25	BV2	138	4	84	770	776	1,0-1,2	34,68	272	18,71E	
	29	BV2	138	4	70	804	810	1,1-1,3	30,16	236	22d,22e	
	30	BV2	138	4	84	844	850	1,1-1,3	37,61	295	19,26a,86E	
	33	BV2	138	4	84	890	900	1,2-1,4	39,51	310	97E, Sneplov 101-106	
	37	BM ₁	138	4	70	814	820	1,1-1,3	30,36	238	123E	
	38	BM ₁	138	4	57	794	800	1,0-1,2	24,45	193	124M	
	39	BM ₁	138	4	65	724	730	0,9-1,1	25,4	200	135K	
	41	BM ₁	138	4	83	990	1000	1,3-1,5	43,1	338	121K,122K	

*) Normaliseret
Normalgegløst

+) For profil og grundmål se F-norm 3.0013-3 og 4.
Für Abmessungen siehe " " " "

o) Se UIC-blad 853-1

+) for tolerancer se UIC-blad 810-2
für Toleranzen siehe " " "

Ny fortegnelse. F 9/72 E.S.
Normen revideret. G. 13-11 E3/SP.
Norm. rev. diff. 37-41 H 24-9 E5 74 37