



■ SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°/15°-TIEFBETTFELGE

■ DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5°/15° DROP CENTER RIM

■ ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASE CREUSE À 5°/15°



**SCHEIBENRÄDER FÜR
PKW-ANHÄNGER, CARAVAN UND
INDUSTRIEFAHRZEUGE**

**DISC WHEELS FOR
CAR TRAILERS, CARAVANS AND
INDUSTRIAL VEHICLES**

**ROUES À DISQUE POUR
REMORQUES DE VOITURE, CARAVANES ET
VÉHICULES INDUSTRIELS**

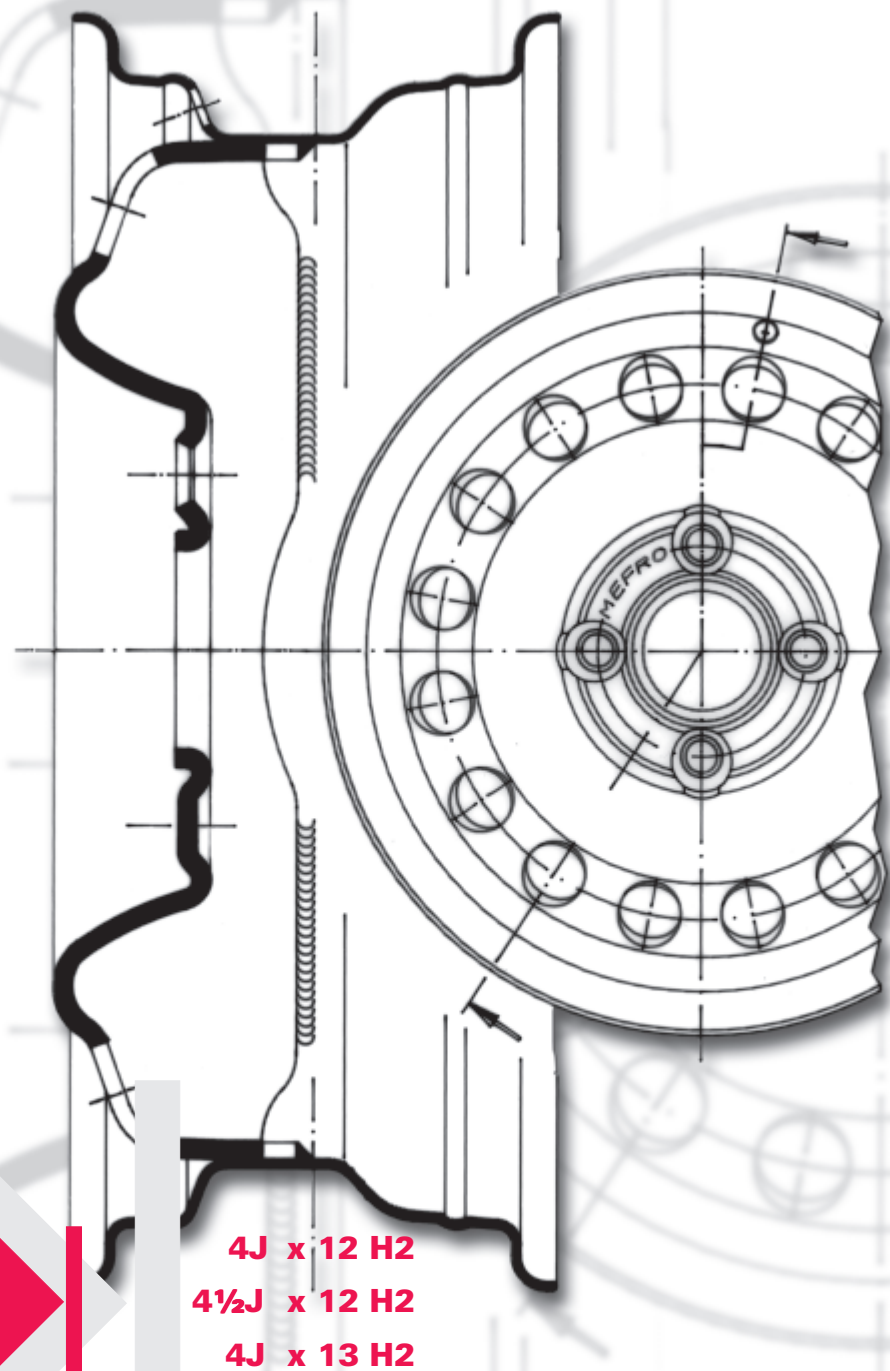




SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° DROP CENTER RIM

ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASE CREUSE À 5°



Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpresstiefe mm Offset mm Déport mm	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue		Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.	
							kg	km/h		
12"	4J x 12 H2	4	98	58	E 23	30	450	140	43476 103	
			100	57	E 12	0	450	140	43060 106	
			100	57	E 12	26	450	140	43186 102	
			115	85	E 55	30	450	140	43341 106	
	4 1/2 J x 12 H2	4	130	85	E 1	30	450	140	43342 107	
			112	67	E 12	30	450	140	43343 108	
			112	67	E 1	30	450	140	43123 105	
			112	56,5	E 14	HMA 75	350	140	43689 104 ¹⁾	
		5	112	56,5	AA 12,5	HMA 75	350	140	43689 105 ¹⁾	
			140	94	E 1	0	450	140	43124 106	
			140	94	E 1	30	450	140	43344 100	
			140	94	E 1	30	450	140	43344 100	
	4 1/2 J x 12 H2	4	98	58	E 23	30	650	140	43477 104	
			100	57	E 12	30	650	140	43345 101	
			115	85	E 55	30	650	140	43339 103	
			130	85	E 1	0	650	140	43584 102	
130			85	E 1	30	650	140	43340 105		
139,7			95,25	E 23	30	650	140	43550 106		
5		112	67	E 12	0	900	140	43055 100		
		112	67	E 12	20	900	140	43114 104		
		112	67	E 12	30	900	140	43125 107		
		112	67	E 1	30	900	140	43125 115		
		112	67	E 1	0	900	140	43055 117		
		140	94	E 1	0	900	140	43126 108		
13"	4J x 13 H2	4	98	58,6	E 23	30	575	140	43478 105	
			100	57	E 16	30	575	140	43447 107	
			115	85	E 55	0	650	140	43579 107	
			115	85	E 55	30	650	140	43553 100	
	5	130	85	E 1	20	675	140	43466 101		
		112	66,5	E 12	30	650	140	43691 107		
		145 R 13	4	98	58,6	E 23	30	575	140	43478 105
		145/70 R 13	4	100	57	E 16	30	575	140	43447 107
155 R 13	4	115	85	E 55	0	650	140	43579 107		
155/70 R 13	4	115	85	E 55	30	650	140	43553 100		
165 R 13	4	130	85	E 1	20	675	140	43466 101		
	5	112	66,5	E 12	30	650	140	43691 107		

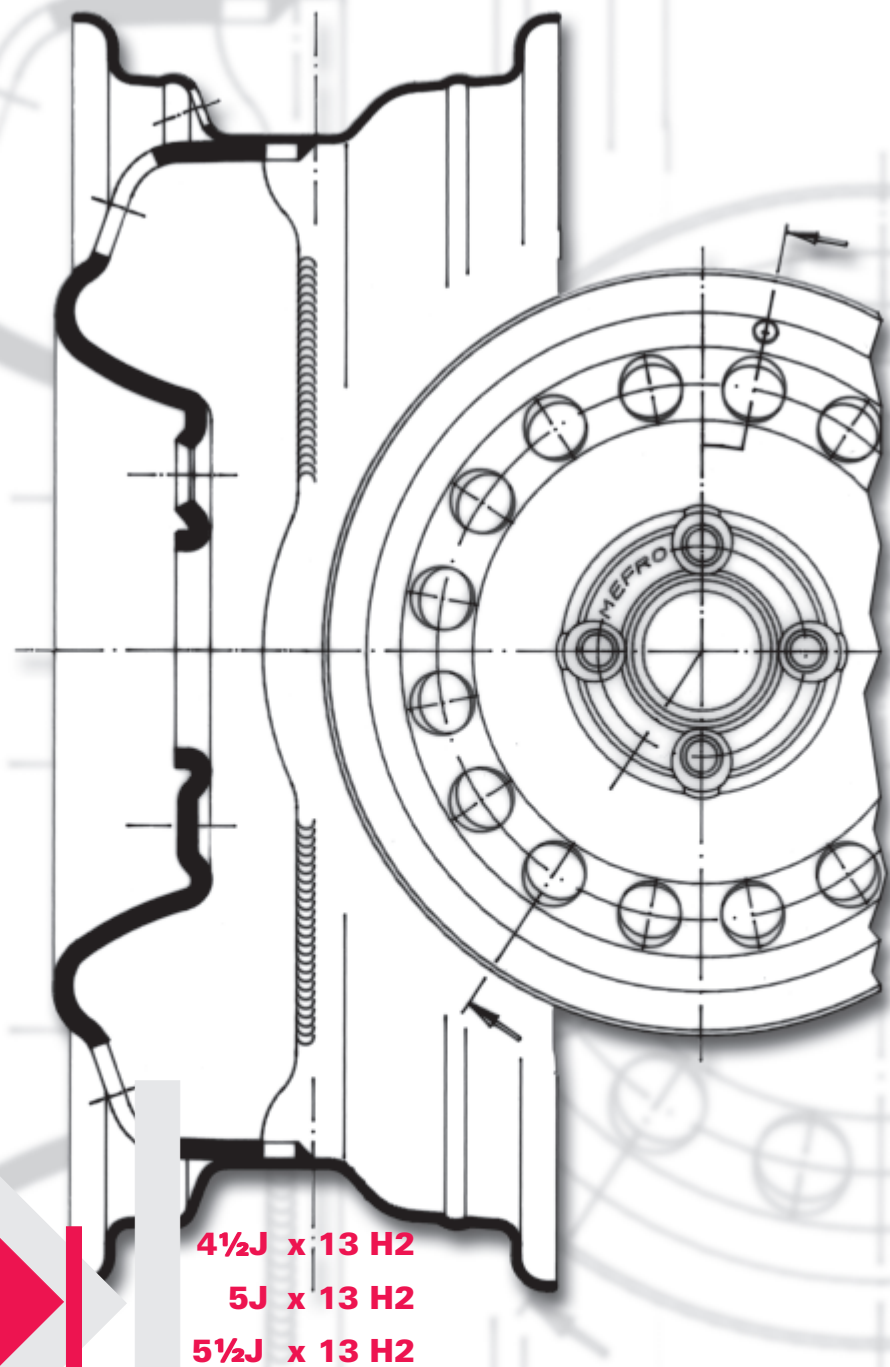
1) Ausschließlich für Zwillingbereifung; Räder nur paarweise einsetzbar; Halbmittabstand 74,5 mm 1) For twin wheels only; wheels to be fitted always in pairs; half dual spacing 74.5 mm 1) Exclusivement pour bandages jumelés; roues utilisables seulement jumelées; demi-distance de centre à centre 74,5 mm



SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° DROP CENTER RIM

ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASE CREUSE À 5°



Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpressstiefe mm Offset mm Déport mm	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue		Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.			
							kg	km/h				
13"	4 1/2 J x 13 H2	145 R 13	4	98	58,6	E 23	30	575	140	43261 106		
		145/70 R 13		98	59	E 23	40	435	180	43473 100		
		155 R 13		100	57	E 16	27	575	140	43054 108		
		155/70 R 13		100	57	E 16	30	575	140	43107 105		
		165 R 13		100	57	E 16	35	575	140	43066 103		
		165/70 R 13 C		100	57	E 12	30	575	140	43496 107		
	5 J x 13 H2		115		85	85	E 55	30	675	140	43346 102	
			130		85	85	E 1	20	675	140	43467 102	
			130		85	85	E 1	30	675	140	43347 103	
			139,7		95,25	95,25	E 23	26	650	140	43236 105	
			112	5	63	63	E 16	30	675	140	43166 107	
			112		63	63	E 16	33	675	140	43191 108	
				112		66,5	66,5	E 12	0	675	140	43189 105
				112		66,5	66,5	E 12	30	675	140	43200 102
				140		94	94	E 1	30	675	140	43348 104
				165 R 13	4	98	58,6	E 23	30	675	140	43439 107
				165/70 R 13		98	59	E 23	40	450	180	43515 103
				175 R 13		98	60	E 23	23	435	180	43474 101
5 1/2 J x 13 H2		175/70 R 13		100	57	E 16	30	675	140	43201 103		
		130		85	85	E 1	20	675	140	43580 108		
		130		85	85	E 1	30	675	140	43350 107		
		139,7		95,25	95,25	E 23	26	675	140	43552 108		
		112	5	63	63	E 16	30	700	140	43202 104		
		112		66,5	66,5	E 12	30	700	140	43203 105		
		140		94	94	E 1	30	700	140	43351 108		
		175 R 13	4	98	58,6	E 23	30	575	140	43438 106		
		175/70 R 13		100	57	E 16	30	675	140	43375 107		
		185/70 R 13		115	85	E 55	30	675	140	43378 107		
		185/60 R 13		130	85	E 1	30	675	140	43379 102		
		139,7		95,25	95,25	E 23	32	675	140	43237 106		
		112	5	63	63	E 16	30	675	140	43376 108		
		112		66,5	66,5	E 12	30	675	140	43377 100		
		140		94	94	E 1	30	675	140	43380 104		

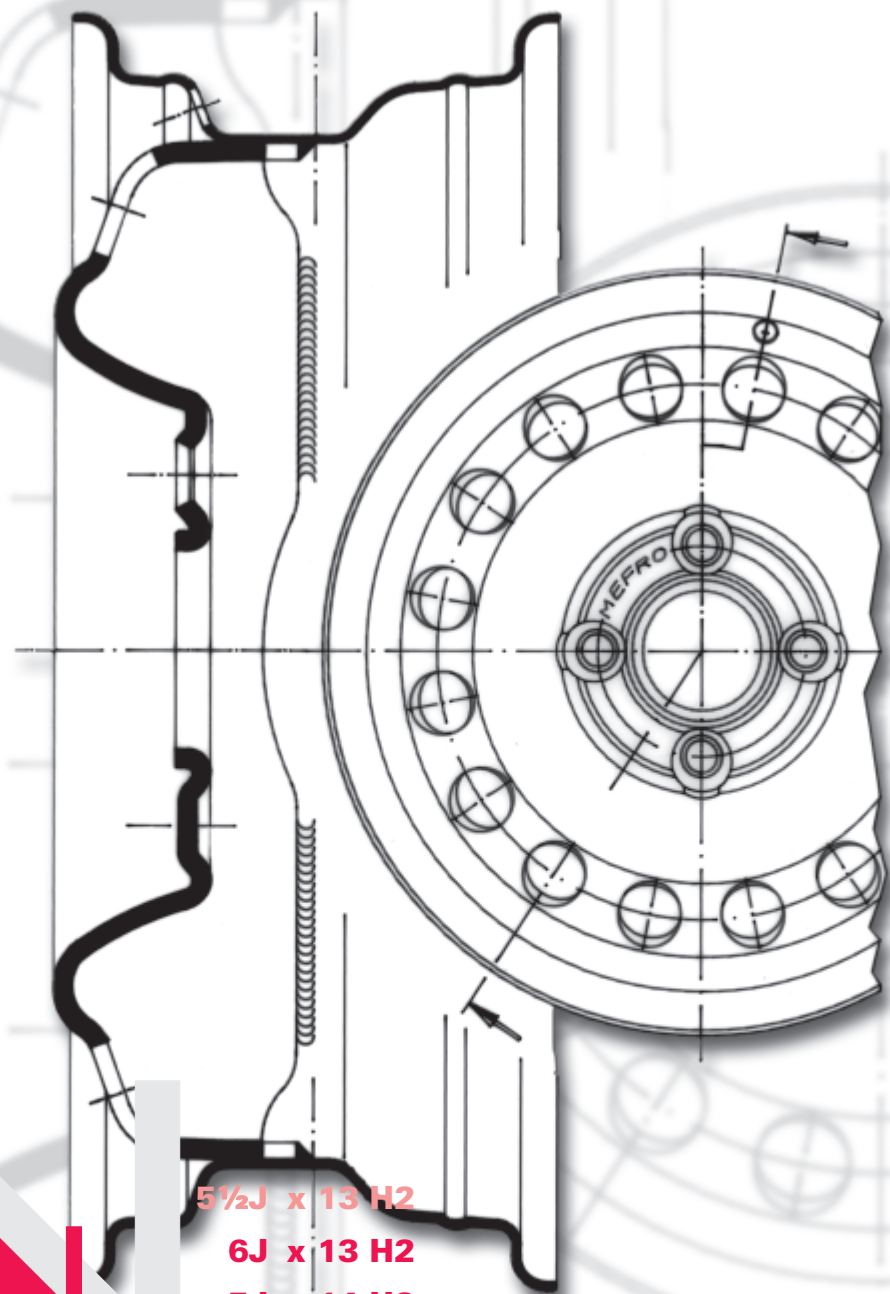




SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° DROP CENTER RIM

ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASE CREUSE À 5°



5½J x 13 H2

6J x 13 H2

5J x 14 H2

5½J x 14 H2

6J x 14 H2

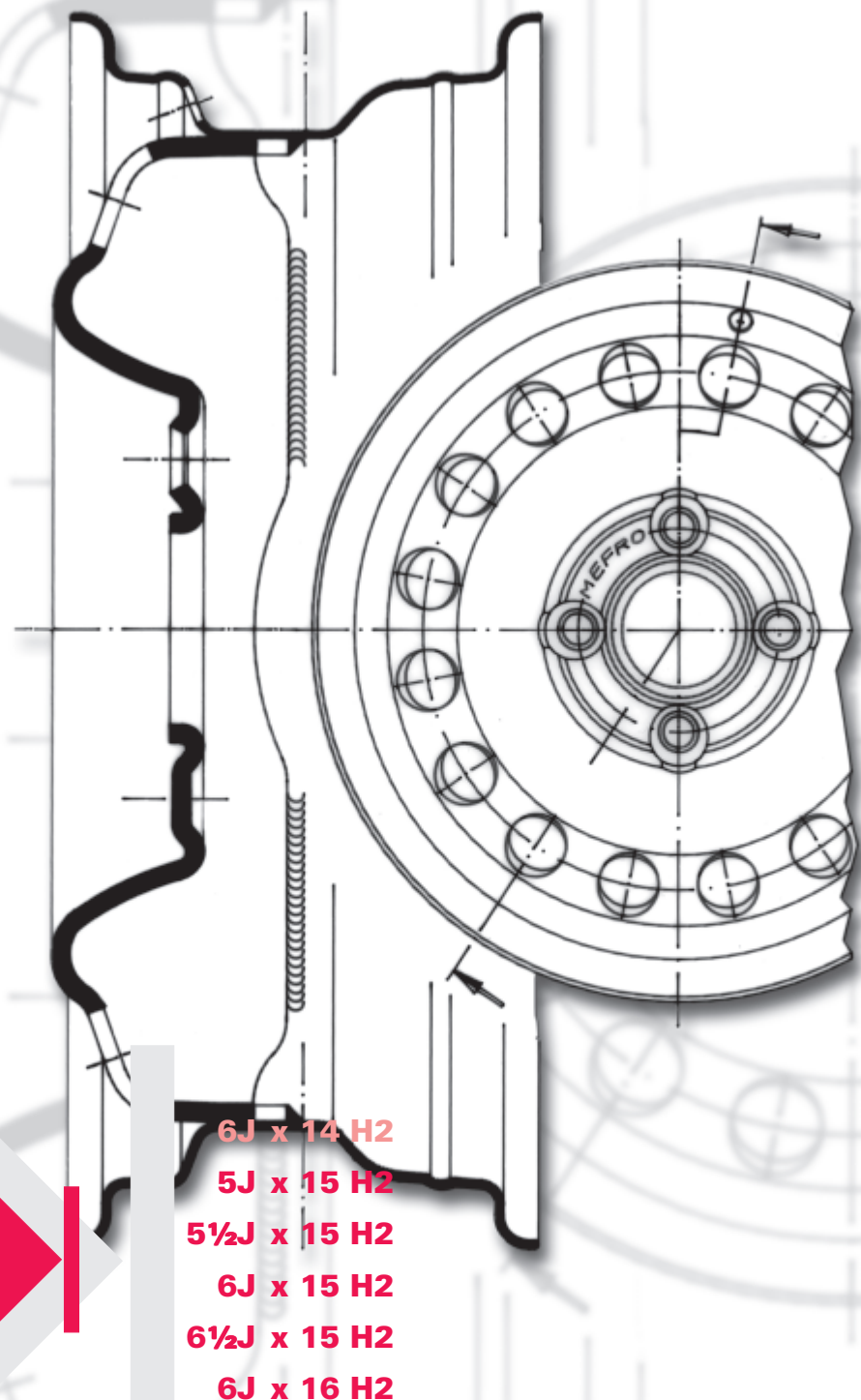
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpressstiefe mm Offset mm Déport mm	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue		Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.	
							kg	km/h		
13"	5½J x 13 H2		5	165,1	115	E 43	7	675	140	43238 107
	6J x 13 H2	175 R 13	5	112	66,5	E 12	30	900	140	43687 102
		175/70 R 13		165,1	115	E 43	7	950	140	43684 108
		185/70 R 13								
		185/60 R 13								
		195/50 R 13 C								
14"	5J x 14 H2	175 R 14	4	98	59	E 23	30	575	140	43479 106
		175/70 R 14		98	59	E 23	40	450	180	43574 102
		175/65 R 14		100	57	E 16	30	775	140	43352 100
		185 R 14		100	57	E 12	30	775	140	43463 107
				130	85	E 1	20	775	140	43517 105
				130	85	E 1	30	775	140	43355 103
			5	112	63	E 16	26	900	140	43508 104
				112	63	E 16	30	900	140	43353 101
				112	66,5	E 12	30	900	140	43354 102
				112	67	E 1	0	900	140	43446 106
			140	94	E 1	20	900	140	43645 105	
			140	94	E 1	30	900	140	43356 104	
	5½J x 14 H2	185 R 14 C	4	98	59	E 23	30	575	140	43244 105
		185/65 R 14		100	57	E 16	30	775	140	43070 108
		195 R 14 C		100	57	E 12	30	775	140	43498 100
		195/65 R 14		100	57	E 12	35	775	140	43254 107
		195/75 R 14 C		130	85	E 1	30	775	140	43357 105
			5	112	63	E 16	30	900	140	43071 100
				112	66,5	E 12	30	900	140	43072 101
				140	94	E 1	0	900	140	43581 109
			140	94	E 1	30	900	140	43358 106	
6J x 14 H2		205 R 14 C	4	100	57	E 16	30	775	140	43359 107
	205/70 R 14		100	57	E 12	30	775	140	43499 101	
	215/65 R 14		130	85	E 1	30	775	140	43362 102	
	215 R 14 C	5	112	63	E 16	30	900	140	43360 100	



SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 5°-TIEFBETTFELGE

DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 5° DROP CENTER RIM

ROUES À DISQUE AVEC JANTE À BASE CREUSE À 5°



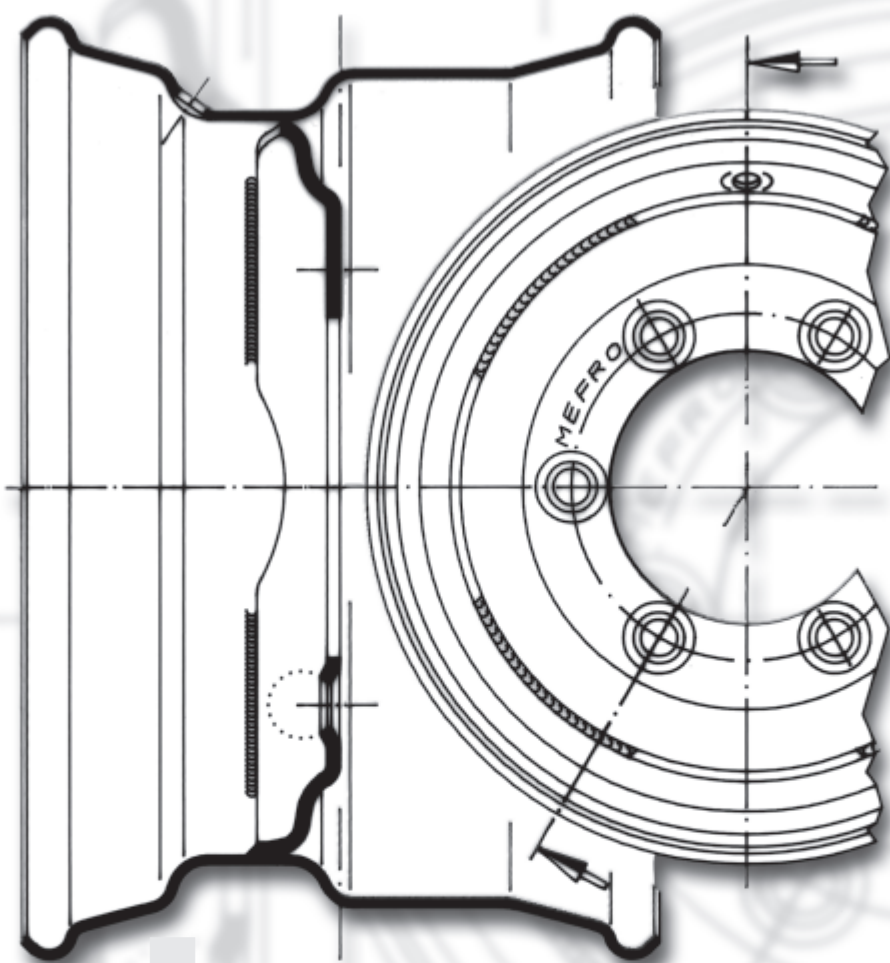
Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpresshöhe mm Offset mm Déport mm	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue		Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.		
							kg	km/h			
14"	6J x 14 H2	5	112	66,5	E 12	30	900	140	43361 101		
			140	94	E 1	30	900	140	43363 103		
		6	205	161	E 2	0	1250	140	43329 101		
			205	161	A 2	HMA 122	1250	140	43440 100		
15"	5J x 15 H2	175/65 R 15	5	112	66,5	E 12	30	775	140	43589 107	
	5½J x 15 H2	185 R 15 C	5	112	66,5	E 16	30	900	140	43365 105	
		185/70 R 15 C		112	66,5	E 12	30	900	140	43315 104	
		195/70 R 15 C		140	94	E 1	30	950	140	43367 107	
	6J x 15 H2	205/65 R 15	5	112	66,5	E 16	30	900	140	43131 105	
		205/60 R 15		112	66,5	E 12	30	900	140	43130 104	
		215/70 R 15 C		140	94	E 1	30	950	140	43370 102	
	6½J x 15 H2	225/60 R 15	5	108	58	E 23	45	600	180	43586 104	
	16"	6J x 16 H2	195/75 R 16 C	5	112	66,5	E 12	30	900	140	43220 106
					205/75 R 16 C	140	94	E 1	0	1350	140
215/75 R 16 C					139,7	92,5	E 14	30	950	140	43374 106
		6			139,7	92,5	E 14	0	1350	140	43599 107
					205	161	E 2	0	1350	140	43583 101
					165,1	124,2	E 14	0	1550	140	43601 109
					165,1	124,2	E 14	13	1550	140	43600 108
					165,1	115,9	AA 16,5	HMA 127	1350	140	43561 109
					165,1	120,6	AA 16,5	HMA 139	1350	140	43564 102
					165,1	121,2	AA 16,5	HMA 136	1350	140	43563 101
165,1	123,9	AA 16,5	HMA 136	1350	140	43562 100					
	165,1	123,9	AA 16,5	HMA 139	1350	140	43573 101				



SCHEIBENRÄDER MIT EINTEILIGER 15°-STEILSCHULTERFELGE

DISC WHEELS WITH ONE-PIECE 15° DROP CENTER RIM

ROUES À DISQUE AVEC JANTE À PORTÉE CONIQUES À 15°



17.5 x 6.00

Felgenreöße Rim Size Dimension de la Jante	Reifenzuordnung (Auszug) Type Allocation (Excerpt) Correspondance des Pneus (Extrait)	Bolzenlochzahl No. of Stud Holes No. des Trous	Bolzenlochkreis Pitch Circle Cercle Trous	Mittenloch Ø mm Centre Hole Dia. mm Dia. Intérieur mm	Bolzenlochausführung Design of Stud Hole Forme des Trous de Fixation	Einpresstiefe mm Offset mm Déport mm	max. zulässige Radtragfähigkeit max. permitted Wheel Load max. Capacité de Charge de la Roue	Mefro-Nr. Mefro No. Mefro-Réf.	
						kg	km/h		
17.5"	17.5 x 6.00	8 R 17.5	6	205	E 2	0	2000	100	46243 104
		8 R 17.5 C	8	165,1	AA 16,5	12,7	2350	40	46214 102
		8.5 R 17.5							
		9.5 R 17.5							
		205/65 R 17.5							
		205/75 R 17.5							
		215/75 R 17.5							
		225/75 R 17.5							