

Räder und Rollen

Bauartenübersicht Rollen

Norm	Kennzeichen	Rad-Ø in mm	max. dynamische Traglast in N	Gehäuseart			Befestigungsarten		
				Bock- rolle	Lenk- rolle	Lenkrolle mit Feststeller	An- schraub- platte	Rücken- loch	Gewinde- stift
GN 22870 Seite 2296	 L	40...80	300...550	x	x	x	x	x	x
GN 22870 Seite 2297	 D	50...75	600...800	-	x	-	x	x	x
GN 22880 Seite 2298	 L	40...60	400...700	x	x	x	x	x	x
GN 22880 Seite 2299	 D	50	1400	-	x	-	x	x	x
GN 22872 Seite 2300	 L	80...150	700...1800	x	x	x	x	x	-
GN 22873 Seite 2301	 L	80...200	650...2250	x	x	x	x	x	-
GN 22874 Seite 2302	 L	80...200	650...2300	x	x	x	x	x	-
GN 22875 Seite 2303	 M	100...200	1800...5000	x	x	x	x	-	-
GN 22882 Seite 2304	 L	80...200	1200...3000	x	x	x	x	x	-
GN 22882 Seite 2305	 L	80...125	1200...2200	-	x	-	x	-	-
GN 22884 Seite 2306	 L	80...200	750...3000	x	x	x	x	x	-
GN 22885 Seite 2307	 L	80...200	2000...3000	x	x	x	x	x	-

L = leichte Ausführung D = Doppelrollen Ausführung M = mittelschwere Ausführung

Norm	Kennzeichen	Rad-Ø in mm	max. dynamische Traglast in N	Gehäuseart			Befestigungsarten			
				Bock- rolle	Lenk- rolle	Lenkrolle mit Feststeller	An- schraub- platte	Rücken- loch	Gewinde- stift	
GN 22885 Seite 2308		M	125...200	3500...7500	x	x	x	x	-	-
GN 22886 Seite 2309		L	100...125	2000...2200	x	x	x	x	-	-
GN 22886 Seite 2310		M	100...200	3000...7000	x	x	x	x	-	-
GN 22887 Seite 2311		M	100...200	3500...7500	x	x	x	x	-	-
GN 22892 Seite 2312		L	65...200	1200...3000	x	x	x	x	x	-
GN 22892 Seite 2313		L	80...125	1800...2200	-	x	-	x	-	-
GN 22892 Seite 2314		M	100...200	3000...7300	x	x	x	x	-	-
GN 22894 Seite 2315		L	80...100	1500...2000	-	x	-	x	x	-
GN 22886 Seite 2316		H	160...200	5500...7000	x	x	x	x	-	-
GN 22887 Seite 2317		H	125...200	5500...10000	x	x	x	x	-	-
GN 22887 Seite 2318		E	150...300	10000...23000	x	x	x	x	-	-
GN 22892 Seite 2319		H	125...200	6500...9000	x	x	x	x	-	-

L = leichte Ausführung M = mittelschwere Ausführung H = schwere Ausführung E = sehr schwere Ausführung

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

3.10

