

LENK- und BOCKROLLEN für Flurförderzeuge



07980000 bis 07980002



07980005 bis 07980007



07980010 bis 07980012



07980015 bis 07980017



07980020 bis 07980022



07980025 bis 07980027

Gehäuse Stahlblech verzinkt, mit Rollenlager

Bestell-Nr.	Radgröße	Bauhöhe	Felgen	Plattengröße	Schraubloch-abstände	Schraubloch-Ø	Tragfähigkeit
	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
Lenkrolle mit schwarzer Vollgummi-Bereifung							
07980000	125 x 38	165	Kunststoff	105 x 80	80/76 x 60	9	100
07980001	160 x 40	196	Kunststoff	135 x 110	105 x 75/80	11	135
07980002	200 x 50	237	Kunststoff	135 x 110	105 x 75/80	11	205
Lenkrolle mit Feststeller und schwarzer Vollgummi-Bereifung							
07980005	125 x 38	165	Kunststoff	105 x 80	80/76 x 60	9	100
07980006	160 x 40	196	Kunststoff	135 x 110	105 x 75/80	11	135
07980007	200 x 50	237	Kunststoff	135 x 110	105 x 75/80	11	205
Bockrolle mit schwarzer Vollgummi-Bereifung							
07980010	125 x 38	165	Kunststoff	105 x 80	80/76 x 60	9	100
07980011	160 x 40	196	Kunststoff	135 x 110	105 x 75/80	11	135
07980012	200 x 50	237	Kunststoff	135 x 110	105 x 75/80	11	205

Lenkrolle mit blaugrauer Vollgummi-Bereifung (nicht kreidend, spurlos)							
07980015	125 x 38	165	Kunststoff	105 x 80	80/76 x 60	9	100
07980016	160 x 40	196	Kunststoff	135 x 110	105 x 75/80	11	135
07980017	200 x 50	237	Kunststoff	135 x 110	105 x 75/80	11	205
Lenkrolle mit Feststeller und blaugrauer Vollgummi-Bereifung (nicht kreidend, spurlos)							
07980020	125 x 38	165	Kunststoff	105 x 80	80/76 x 60	9	100
07980021	160 x 40	196	Kunststoff	135 x 110	105 x 75/80	11	135
07980022	200 x 50	237	Kunststoff	135 x 110	105 x 75/80	11	205
Bockrolle mit blaugrauer Vollgummi-Bereifung (nicht kreidend, spurlos)							
07980025	125 x 38	165	Kunststoff	105 x 80	80/76 x 60	9	100
07980026	160 x 40	196	Kunststoff	135 x 110	105 x 75/80	11	135
07980027	200 x 50	237	Kunststoff	135 x 110	105 x 75/80	11	205

NEUMANN GMBH Paul-Ehrlich-Straße 5a Tel. 06074 8504-0 E-Mail info@neumann-gmbh.com
 Hebesysteme Fördertechnik 63128 Dietzenbach Fax 06074 850412 www.neumann-gmbh.com