














Norm		Kenn- zeichen	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 XYZ		L	40...80	300...550	x	x	x	x	x	x
GN 22870 Seite XYZ		D	50...75	600...800	-	x	-	x	x	x
GN 22880 Seite XYZ		L	40...60	400...700	x	x	x	x	x	x
GN 22880 Seite XYZ		D	50	1400	-	x	-	x	x	x
GN 22872 Seite XYZ		L	80...150	700...1800	x	x	x	x	x	-
GN 22873 Seite XYZ		L	80...200	650...2250	x	x	x	x	x	-
GN 22874 Seite XYZ		L	80...200	650...2300	x	x	x	x	x	-
GN 22875 Seite XYZ		M	100...200	1800...5000	x	x	x	x	-	-
GN 22882 Seite XYZ		L	80...200	1200...3000	x	x	x	x	x	-
GN 22882 Seite XYZ		L	80...125	1200...2200	-	x	-	x	-	-
GN 22884 Seite XYZ		L	80...200	750...3000	x	x	x	x	x	-
GN 22885 Seite XYZ		L	80...200	2000...3000	x	x	x	x	x	-

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

Norm		Kenn- zeichen	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 XYZ		M	125...200	3500...7500	x	x	x	x	-	-
GN 22886 Seite XYZ		L	100...125	2000...2200	x	x	x	x	-	-
GN 22886 Seite XYZ		M	100...200	3000...7000	x	x	x	x	-	-
GN 22887 Seite XYZ		M	100...200	3500...7500	x	x	x	x	-	-
GN 22892 Seite XYZ		L	65...200	1200...3000	x	x	x	x	x	-
GN 22892 Seite XYZ		L	80...125	1800...2200	-	x	-	x	-	-
GN 22892 Seite XYZ		M	100...200	3000...7300	x	x	x	x	-	-
GN 22894 Seite XYZ		L	80...100	1500...2000	-	x	-	x	x	-
GN 22886 Seite XYZ		H	160...200	5500...7000	x	x	x	x	-	-
GN 22887 Seite XYZ		H	125...200	5500...10000	x	x	x	x	-	-
GN 22887 Seite XYZ		E	150...300	10000...23000	x	x	x	x	-	-
GN 22892 Seite XYZ		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

