

Seriengruppe: 335, **336**, 337

SERIE 336

Lenkrolle

mit Totalfeststellung



Technische Daten

- Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit doppeltem Kugelkranz
- Feststellhebel aus Zinkdruckguss
- spurfreie, graue thermoplastische Bereifung (TPE)
- verschraubte Achse

Lieferbare Optionen / Zubehör

- Sprezhülsenbefestigung und weitere Befestigungsmöglichkeiten
- stahlgepresster, verzinkt-chromatierter Feststellhebel
- Polyurethan-Bereifung (TPU)

SERIE 336											
	10,5	75	32	100	28	106	80			2.GNA0.NHA0	
	10,5	100	32	132	40	120	90	2.GGA0.JKA0		2.GGA0.NDA0	2.GGA0.NDB0
	10,5	125	32	158	40	120	100	2.GJA0.JLA0		2.GJA0.NBA0	2.GJA0.NBB0
	10,5	150	32	187	45	120	110			2.GLA0.PKD0	2.GLA0.PKC0
	12,8	75	32	100	28	106	80			2.GNB0.NHA0	
	12,8	100	32	132	40	120	90	2.GGB0.JKA0		2.GGB0.NDA0	2.GGB0.NDB0
	12,8	125	32	158	40	120	100	2.GJB0.JLA0		2.GJB0.NBA0	2.GJB0.NBB0
	12,8	150	32	187	45	120	110			2.GLB0.PKD0	2.GLB0.PKC0
	M10x25	75	32	103	28	106	80			2.GNU0.NHA0	
	M10x25	100	32	135	40	120	90	2.GG00.JKA0		2.GG00.NDA0	2.GG00.NDB0
	M10x25	125	32	161	40	120	100	2.GJ00.JLA0		2.GJ00.NBA0	2.GJ00.NBB0
	M10x25	150	32	190	45	120	110			2.GL00.PKD0	2.GL00.PKC0
	M12x25	75	32	103	28	106	80			2.GNV0.NHA0	
	M12x25	100	32	135	40	120	90	2.GG90.JKA0		2.GG90.NDA0	2.GG90.NDB0
	M12x25	125	32	161	40	120	100	2.GJ90.JLA0		2.GJ90.NBA0	2.GJ90.NBB0
	M12x25	150	32	190	45	120	110			2.GL90.PKD0	2.GL90.PKC0
	77x67	75	32	103	28	106	80			2.GNH0.NHA0	
	77x67	100	32	135	40	120	90	2.GG70.JKA0		2.GG70.NDA0	2.GG70.NDB0
	77x67	125	32	161	40	120	100	2.GJZ0.JLA0		2.GJZ0.NBA0	2.GJZ0.NBB0
	77x67	150	32	190	45	120	110			2.GLZ0.PKD0	2.GLZ0.PKC0
	90x70	75	32	103	28	106	80			2.GNE0.NHA0	
	90x70	100	32	135	40	120	90	2.GGE0.JKA0		2.GGE0.NDA0	2.GGE0.NDB0
	90x70	125	32	161	40	120	100	2.GJE0.JLA0		2.GJE0.NBA0	2.GJE0.NBB0
	90x70	150	32	190	45	120	110			2.GLE0.PKD0	2.GLE0.PKC0
	18x62	75	32	103	28	106	80			2.GNL0.NHA0	
	18x62	100	32	135	40	120	90	2.GGH0.JKA0		2.GGH0.NDA0	2.GGH0.NDB0
	18x62	125	32	161	40	120	100	2.GJS0.JLA0		2.GJS0.NBA0	2.GJS0.NBB0
	18x62	150	32	190	45	120	110			2.GLJ0.PKD0	2.GLJ0.PKC0
alle Angaben in mm							kg				