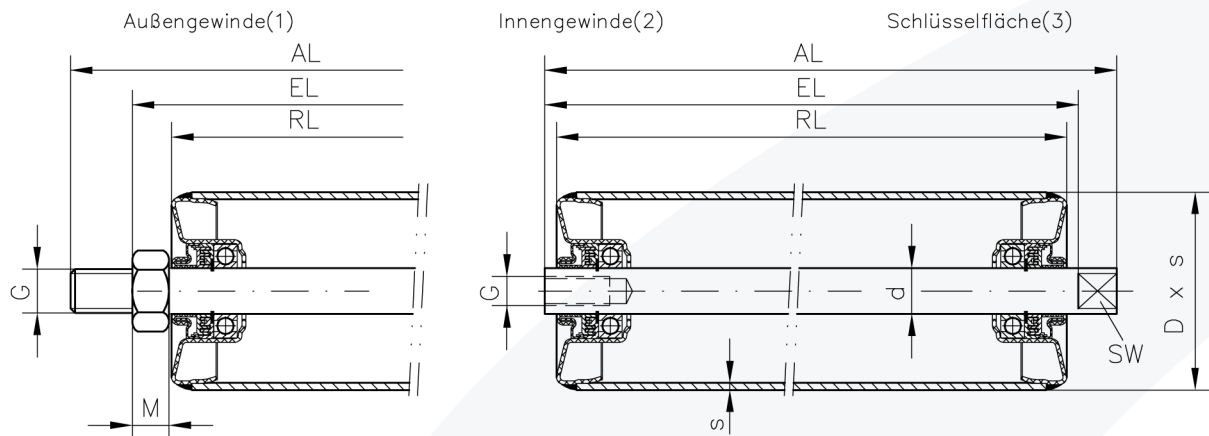


Serie 7.7.



Einsatzbereich : z.B. Paletten-, Holz- und Fässertransport
 Tragfähigkeit : bis 500 daN für 2 Lagerhalter
 : Rollenbelastung siehe Belastungsdiagramm

Ausführung – Lagerbaugruppe : eingeschweißter, tiefgezogener Lagerhalter mit
 Präzisionsrillenkugellagern
 – Rohr : stahlblank, verzinkt

D x s	d	M	AG	IG	SW	AL=	RL=	Bestellnummer	
89x3,25 108x3,25 133x3,6	20	13	M16			EL+45	EL-27	7.7.DD.M.20.M.1.16.0.	
		16	M20			EL+55	EL-33	7.7.DD.M.20.M.1.20.0.	
				M12		EL	EL-11	7.7.DD.M.20.M.2.12.0.	
					15x10	EL+20	EL-11	7.7.DD.M.20.M.3.15.0.	
	25	10	M24				EL+60	EL-21	7.7.DD.M.25.M.1.24.0.
				M16			EL	EL-11	7.7.DD.M.25.M.2.16.0.
					19x15	EL+30	EL-11	7.7.DD.M.25.M.3.19.0.	

an dieser Stelle Rohrdurchmesser eintragen ← DD
 stahlblank = 1 ← M—M
 verzinkt = 2 ←