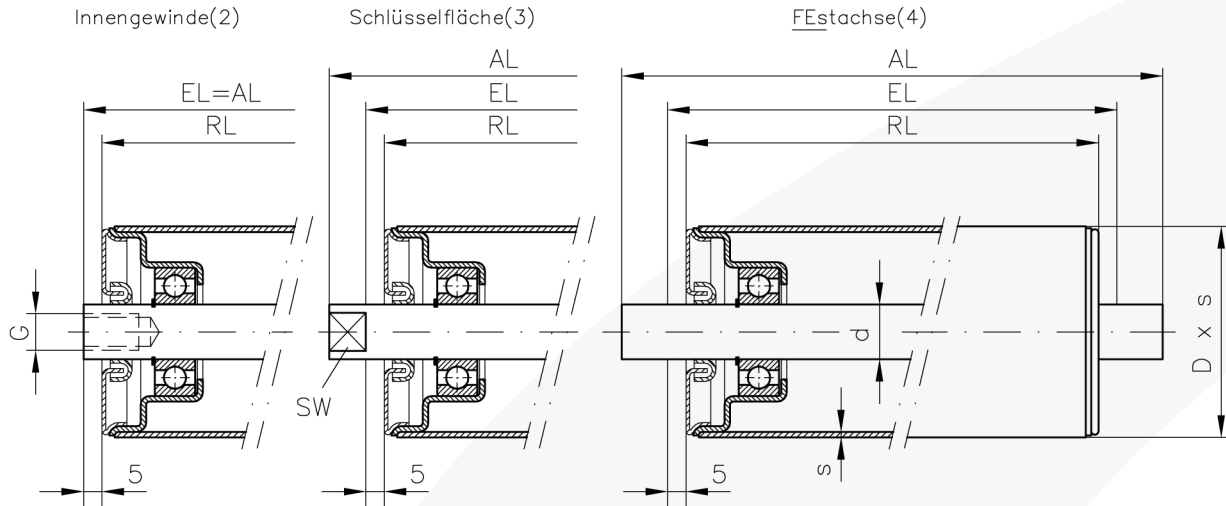


Serie 7.5.



Einsatzbereich : z.B. Stückgutförderer und Palettenhandling
auch in Verbindung mit konischen Tragrollen

Tragfähigkeit : bis 300 daN für 2 Lagerhalter
: Rollenbelastung siehe Belastungsdiagramm

Ausführung – Lagerbaugruppe : tiefgezogener Lagerhalter mit Präzisionsrillenkugellager; optional mit Stahllabyrinthdichtung
– Rohr : stahlblank, verzinkt

D x s	d	IG	SW	FE	AL=	RL=	Bestellnummer
50x1,5 60x2	15	M10			EL	EL-4	7.5.DD.M.15.M.2.10.0.
			12x10		EL+20	EL-4	7.5.DD.M.15.M.3.12.0.
				X	EL+25	EL-4	7.5.DD.M.15.M.4.00.0.
60x2	17	M12			EL	EL-4	7.5.60.M.17.M.2.12.0.
			15x10		EL+20	EL-4	7.5.60.M.17.M.3.15.0.
				X	EL+25	EL-4	7.5.60.M.17.M.4.00.0.
63,5x2,9	20	M12			EL	EL-5	7.5.63.M.20.M.2.12.0.
			15x10		EL+20	EL-5	7.5.63.M.20.M.3.15.0.
				X	EL+25	EL-5	7.5.63.M.20.M.4.00.0.
63,5x2,9	25	M16			EL	EL-5	7.5.63.M.25.M.2.16.0.
			19x15		EL+30	EL-5	7.5.63.M.25.M.3.19.0.
				X	EL+40	EL-5	7.5.63.M.25.M.4.00.0.

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