



Doppelzylinder-Rollenlager, Typ RSA für Abhebesicherung

Werkstoff:	Rolle: S235 ; Achse: 1.4301 ; Seitenwangen: S235JR
	Lagerbuchse: Verbundlager Sinterbronze / PTFE für Trockenlauf bei erschweren Bedingungen
Ausführung:	Stahlteile feuerverzinkt

Artikel-Nr.	Auflage- F_z [kN]	Auflage- \varnothing [mm]	A [mm]	B [mm]	L [mm]	L1 [mm]	X [mm]	F [mm]	d [mm]	Gewicht [kg]
RSA-008-F	8	114 - 273	180	62	50	40	42	100	13,5	2,5
RSA-015-F	15	220 - 420	250	72	60	45	46	170	13,5	4,0
RSA-025-1-F	25	140 - 508	300	80	80	55	53	160	13,5	9,4
RSA-025-2-F	25	508 - 835	435	80	80	55	68	290	13,5	13,0
RSA-050-1-F	50	324 - 760	400	90	100	60	53	265	18,0	12,5
RSA-050-2-F	50	508 - 965	470	90	100	60	68	360	18,0	15,5
RSA-050-3-F	50	910 - 1350	640	90	100	75	82	500	18,0	21,2
RSA-100-1-F	100	508 - 1050	525	120	120	70	68	370	22,0	27,2
RSA-100-2-F	100	813 - 1350	640	120	120	70	82	450	22,0	32,7

Bestellbeispiel: RSA-050-2-F

- └─ Stahlteile feuerverzinkt
- └─ Auflage \varnothing 508 - 965 mm
- └─ Auflage- F_z 50 kN
- └─ Doppelzylinder-Rollenlager Typ RSA für Abhebesicherung

Hinweis: Auflagenlasten gelten für mittlere Durchmesser und gleichmäßige Lastverteilung.
 Übernahme von Querkräften bis 35% der Auflagenlasten.
 Befestigung der Rollenlager am Stahlbau mit Profilklammern Typ PKR, siehe S.17