



Rollenlager, Typ REA mit Abhebesicherung

Sicherung gegen Abheben = 20% von Fz

Werkstoff:	Rolle: S235 ; Achse: 1.4571 ; Seitenwangen: S235JR
	Lagerbuchse: Verbundlager Sinterbronze / PTFE für Trockenlauf bei erschwerten Bedingungen
Ausführung:	Stahlteile feuerverzinkt

Artikel-Nr.	Auflagelast F _z [kN]	L [mm]	A [mm]	H [mm]	h ₁ [mm]	B [mm]	C [mm]	Profilklammer Typ	Gewicht [kg]
REA-080/15-F	15	80	146	65	17	60	92	M12	4,1
REA-100/15-F	15	100	166	65	17	60	92	M12	4,3
REA-120/15-F	15	120	186	65	17	60	92	M12	4,6
REA-140/15-F	15	140	206	65	17	60	92	M12	4,8
REA-080/25-F	25	80	146	80	17	70	107		6,3
REA-100/25-F	25	100	166	80	17	70	107	M12	6,6
REA-120/25-F	25	120	186	80	17	70	107	M12	7,0
REA-140/25-F	25	140	206	80	17	70	107	M12	7,4
REA-080/50-F	50	80	146	100	17	100	132	M16	11,0
REA-100/50-F	50	100	166	100	17	100	132	M16	12,1
REA-120/50-F	50	120	186	100	17	100	132	M16	12,9
REA-140/50-F	50	140	206	100	17	100	132	M16	13,8
REA-200/100-F	100	200	266	125	23	130	167	M20	27,6

Bestellbeispiel: REA-100/50-F

- └─ Stahlteile feuerverzinkt
- └─ Auflagelast 50 kN
- └─ Rollenlänge: 100 mm
- └─ Rollenlager Typ REA, mit Abhebesicherung

Hinweis: Befestigung der Rollenlager am Stahlbau mit Profilklammern Typ PKR, siehe S.17