



Rollenlager, Typ RKP mit Kegelrolle aus Polyamid

Werkstoff:	Rolle: Polyamid ; Achse: 1.4571 ; Seitenwangen: S235JR
Ausführung:	Stahlteile feuerverzinkt

Artikel-Nr.	Auflage- last F_z [kN]	geeignet für Rohr-Ø	L [mm]	A [mm]	H [mm]	Y [mm]	Profilklammer Typ	Gewicht [kg]
RKP-004-F	4,0	115 - 273	120	186	90	70	M12	3,0
RKP-008-F	8,0	220 - 324	140	206	100	75	M12	5,0
RKP-015-F	15,0	273 - 458	200	266	135	100	M12	8,0

Rollenlager, Typ RKS mit Kegelrolle aus Stahl

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

Artikel-Nr.	Auflage- last F_z [kN]	geeignet für Rohr-Ø	L [mm]	A [mm]	H [mm]	Y [mm]	Profilklammern [mm]	Gewicht [kg]
RKS-008-F	8,0	115 - 273	120	186	90	70	M12	6,2
RKS-015-F	16,0	220 - 324	140	206	100	75	M12	8,0
RKS-050-F	50,0	273 - 458	200	266	135	100	M16	15,0

Bestellbeispiel: RKS-008-F

- └─ Stahlteile feuerverzinkt
- └─ Auflage- last 8 kN
- └─ Rollenlager Typ RKS mit Kegelrolle aus Stahl

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