



### Rollenlager, Typ RKP mit Kegelrolle aus Polyamid

<b>Werkstoff:</b>	Rolle: <b>Polyamid</b> ; Achse: <b>1.4571</b> ; Seitenwangen: <b>S235JR</b>
<b>Ausführung:</b>	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

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