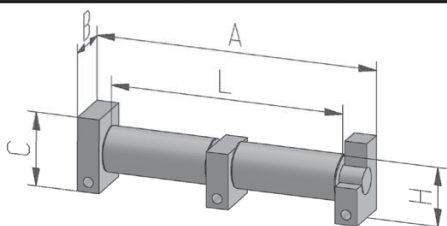


Rollenlager, Typ RDU ohne Führung

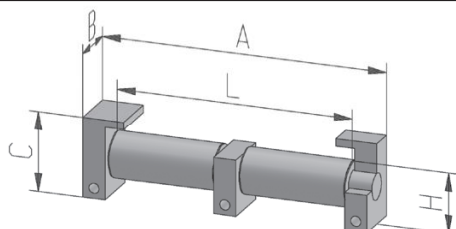
Werkstoff:	Rolle: S235 ; Achse: 1.4571 ; Seitenwangen: S235JR
	Lagerbuchse: Verbundlager Sinterbronze / PTFE für Trockenlauf bei erschweren Bedingungen
Ausführung:	Stahlteile feuerverzinkt

Artikel-Nr.	Auflagelast F_z [kN]	L [mm]	A [mm]	H [mm]	B [mm]	C [mm]	Profilklammer Typ	Gewicht [kg]
RDU-240/25-F	25	240	305	80	70	75	M12	8,4
RDU-320/25-F	25	320	385	80	70	75	M12	10,0
RDU-240/50-F	50	240	305	100	100	95	M16	16,7
RDU-320/50-F	50	320	385	100	100	95	M16	20,0



Rollenlager, Typ RDF mit Führung

Artikel-Nr.	Auflagelast F_z [kN]	L [mm]	A [mm]	H [mm]	B [mm]	C [mm]	Profilklammer Typ	Gewicht [kg]
RDF-240/25-F	25	240	305	80	70	100	M12	9,2
RDF-320/25-F	25	320	385	80	70	100	M12	10,8
RDF-240/50-F	50	240	305	100	100	125	M16	17,2
RDF-320/50-F	50	320	385	100	100	125	M16	21,4



Rollenlager, Typ RDA mit Abhebesicherung

Sicherung gegen Abheben = 20% von F_z

Artikel-Nr.	Auflagelast F_z [kN]	L [mm]	A [mm]	H [mm]	h_1 [mm]	B [mm]	C [mm]	Profilklammer Typ	Gewicht [kg]
RDA-240/25-F	25	240	305	80	17	70	107	M12	9,5
RDA-320/25-F	25	320	385	80	17	70	107	M12	11,1
RDA-240/50-F	50	240	305	100	17	100	132	M16	17,6
RDA-320/50-F	50	320	385	100	17	100	132	M16	21,8