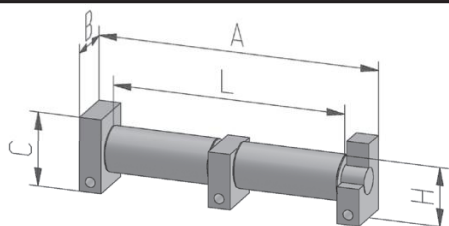


### Rollenlager, Typ RDU ohne Führung

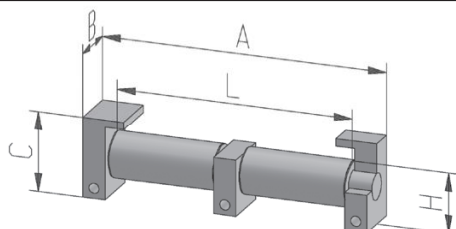
<b>Werkstoff:</b>	Rolle: <b>S235</b> ; Achse: <b>1.4571</b> ; Seitenwangen: <b>S235JR</b>
	Lagerbuchse: Verbundlager Sinterbronze / PTFE für Trockenlauf bei erschwerten Bedingungen
<b>Ausführung:</b>	Stahlteile feuerverzinkt

Artikel-Nr.	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