

Mit Versuchsdaten

		Zulässige Belastung in kN/m							
Spannweite		0,5 m	1,0 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m
Durchlauf	für Durchbiegung L/200								
	S30X		0,21						
	S30MX		0,25						
	S35X		0,2						
	S36X		0,4						
	für Durchbiegung L/100								
	S30X		0,34						
	S30MX		0,42						
	S35X		0,36						
	S36X		0,73						
End	für Durchbiegung L/200								
	S30X		0,09						
	S30MX		0,08						
	S35X		0,12						
	S36X		0,26						
	für Durchbiegung L/100								
	S30X		0,18						
	S30MX		0,20						
	S35X		0,24						
	S36X		0,50						

Mit Auslegungsdaten

		Zulässige Belastung in kN/m							
Spannweite		0,5 m	1,0 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m
Durchlauf	für Durchbiegung L/200								
	S30X		0,10						
	S30MX		0,09						
	S35X		0,15						
	S36X		0,30						
	für Durchbiegung L/100								
	S30X		0,10						
	S30MX		0,09						
	S35X		0,15						
	S36X		0,30						
End	für Durchbiegung L/200								
	S30X		0,09						
	S30MX		0,08						
	S35X		0,12						
	S36X		0,26						
	für Durchbiegung L/100								
	S30X		0,10						
	S30MX		0,09						
	S35X		0,15						
	S36X		0,30						

Legende:

- volle Nutzlast
- reduzierte Nutzlast