

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