

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									
	S30Ø5		0,34		0,26	0,20	0,16	0,08		
	S35		0,39		0,25	0,22	0,16	0,06		
	S36		0,24		0,19					
	S37		0,39		0,29	0,20				
	S38		0,37							
	S39		0,36							
	S39W		0,33							
	für Durchbiegung L/100									
	S30Ø5		0,55		0,33	0,27	0,15			
	S35		0,65		0,43	0,38	0,27	0,15		
	S36		0,50		0,40	0,30				
	S37		0,66		0,55	0,36				
	S38		0,65							
	S39		0,64							
	S39W		0,68							
	Endfeld	für Durchbiegung L/200								
S30Ø5			0,21		0,17	0,10	0,12	0,05		
S35			0,20		0,18	0,08	0,13	0,06		
S36			0,23		0,13	0,10				
S37			0,28		0,17	0,12				
S38			0,28							
S39			0,20							
S39W			0,24							
für Durchbiegung L/100										
S30Ø5			0,39		0,22	0,24	0,09			
S35			0,42		0,32	0,2	0,24	0,11		
S36			0,39		0,28	0,19				
S37			0,5		0,36	0,23				
S38			0,53							
S39			0,42							
S39W			0,47							

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									
	S30Ø5		0,09					0,08		
	S35		0,15					0,06		
	S36		0,24		0,19					
	S37		0,39		0,29	0,20				
	S38		0,37							
	S39		0,36							
	S39W		0,33							
	für Durchbiegung L/100									
	S30Ø5		0,09							
	S35		0,15							
	S36		0,30							
	S37		0,45							
	S38		0,60							
	S39		0,64							
	S39W		0,68							
	Endfeld	für Durchbiegung L/200								
S30Ø5			0,09					0,05		
S35			0,15		0,08	0,13	0,06			
S36			0,23		0,13	0,10				
S37			0,28		0,17	0,12				
S38			0,28							
S39			0,20							
S39W			0,24							
für Durchbiegung L/100										
S30Ø5			0,09							
S35			0,15					0,11		
S36			0,3		0,28	0,19				
S37			0,45		0,36	0,23				
S38			0,53							
S39			0,42							
S39W			0,47							

Legende:

- volle Nutzlast
- reduzierte Nutzlast