



DOPPELTE FEDERRINGE FÜR DEN GLEISOBERBAU

Abm.	d min.-max.	D max.	b min.-max.	s min.-max.	h (montiert)	Kg/1000 St.
21	21,00-22,50	42,90	9,80-10,20	5,80-6,20	16,80	84,0
22	22,00-23,00	43,80	9,60-10,40	5,70-6,10	16,80	84,5
24	23,40-24,60	45,00	9,80-10,20	5,80-6,20	17,80	88,0
25	25,00-26,20	46,60	9,80-10,20	5,80-6,20	17,80	92,0
26	25,40-26,60	47,00	9,80-10,20	5,80-6,20	17,80	92,0
28	28,00-29,20	53,60	11,80-12,20	5,80-6,20	17,80	122,0

Material: Federstahl 38Si7

Härte: 43 - 49 HRC.

Oberflächen:

- geölt
- mechanisch verzinkt
- zinklamellenbeschichtet (z.B. GEOMET)
- feuerverzinkt
- weitere Oberflächen nach Kundenwunsch möglich

Weitere Informationen:

Die Abmessungen 21 und 25 sind ebenfalls mit profilierter Auflagefläche (verzahnt) lieferbar.