

Tabell

NSQ-balk - Normal

<i>NSQ-h-tu-tö</i>	<i>Underfläns</i>		<i>Överfläns</i>		<i>I_x</i> <i>mm⁴</i>	<i>V_{rd}</i> <i>Brott</i> <i>kN</i>	<i>M_{Rxd}</i> <i>Brott</i> <i>kNm</i>	<i>M_{Rxd}</i> <i>Bruk</i> <i>kNm</i>	<i>g</i> <i>kg/m</i>
	<i>b_u</i> <i>mm</i>	<i>t_u</i> <i>mm</i>	<i>b_ö</i> <i>mm</i>	<i>t_ö</i> <i>mm</i>					
<i>NSQ-220-10-10</i>	500	10	180	10	111·10 ⁶	326	321	278	85
<i>NSQ-220-10-15</i>	500	10	180	15	128·10 ⁶	326	374	335	92
<i>NSQ-220-10-20</i>	500	10	180	20	144·10 ⁶	326	416	380	99
<i>NSQ-220-10-25</i>	500	10	180	25	158·10 ⁶	326	452	432	106
<i>NSQ-220-10-30</i>	500	10	180	30	172·10 ⁶	326	479	448	113
<i>NSQ-220-15-30</i>	500	15	180	30	214·10 ⁶	326	588	512	133
<i>NSQ-220-15-40</i>	500	15	180	40	250·10 ⁶	326	673	617	147
<i>NSQ-220-20-40</i>	500	20	180	40	292·10 ⁶	326	767	645	166

M_{Rxd} Bruk: Dimensionerande momentkapacitet i bruksgränstillstånd, beräknat i säkerhetsklass 1.

M_{Rxd} Brott: Dimensionerande momentkapacitet i brottgränstillstånd, beräknat i säkerhetsklass 2.

V_{Rd} Brott: Dimensionerande tvärkraftskapacitet i brottgränstillstånd, beräknat i säkerhetsklass 2.

