



**RAMPA®-Quergewindebolzen Typ Q**  
mit Schlitz, für hohe Belastbarkeit z.B. von Zargen- und Eckverbindungen, auch in Spanplatten

**RAMPA®-cross dowels type Q**  
slotted, used e.g. for right angle connections, with high retention values, even in chipboard

## Q

Art.	D	L	A	d	Stahl verzinkt Steel zinc plated	Stahl rostfrei Stainless steel 1.4305
020 412	8	12	6	M 4	•	
020 416	8	16	8	M 4	•	
020 420	8	20	10	M 4	•	
020 502	8	12	6	M 5	•	
020 506	8	16	8	M 5	•	
020 520	8	20	10	M 5	•	
020 612	10	12	6	M 6	•	•
020 107	10	12,5	5	M 6	•	
020 108	10	13	5	M 6	•	
020 109	10	14	5	M 6	•	
020 614	10	14	6	M 6	•	
020 110	10	14	7	M 6	•	
020 615	10	15	6	M 6	•	
020 111	10	15	7,5	M 6	•	
020 119	10	16	5	M 6	•	
020 616	10	16	6	M 6	•	•
020 112	10	16	8	M 6	•	
020 118	10	17	6	M 6	•	
020 618	10	18	6	M 6	•	
020 619	10	18	9	M 6	•	
020 621	10	19	9,5	M 6	•	
020 620	10	20	10	M 6	•	
020 115	10	22	11	M 6	•	
020 625	10	25	12,5	M 6	•	
020 626	10	25	10	M 6	•	
020 630	10	30	15	M 6	•	
020 631	10	30	10	M 6	•	
020 635	10	35	17,5	M 6	•	
020 636	10	35	10	M 6	•	
020 640	10	40	20	M 6	•	
020 652	12	12	5	M 6	•	
020 653	16	12	5	M 6	•	
020 152	12	16	6	M 6	•	
020 166	12	16	8	M 6	•	
020 812	12	12	6	M 8	•	
020 814	12	14	7	M 8	•	
020 816	12	16	8	M 8	•	
020 818	12	18	9	M 8	•	
020 820	12	20	10	M 8	•	
020 870	12	20	8	M 8	•	
020 825	12	25	12,5	M 8	•	
020 830	12	30	15	M 8	•	
020 835	12	35	17,5	M 8	•	
020 840	12	40	20	M 8	•	
020 845	12	45	22,5	M 8	•	
020 850	12	50	25	M 8	•	
020 860	12	60	30	M 8	•	
020 120	16	20	10	M 10	•	
020 125	16	25	12,5	M 10	•	
020 130	16	30	15	M 10	•	
020 140	16	40	20	M 10	•	
020 150	16	50	25	M 10	•	

Bitte ergänzen / Please complete

001

03