
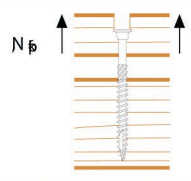
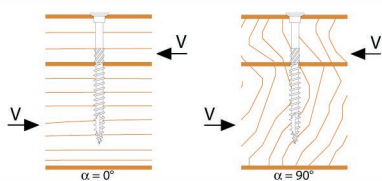
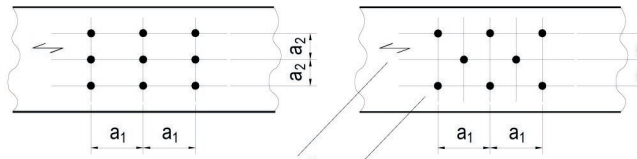
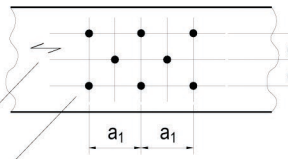
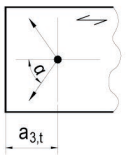
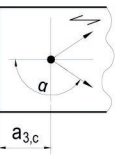
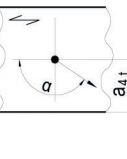
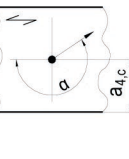
				Estrazione filetto			Penetrazione testa			Taglio					
															
d_1 [mm]	Lunghezza L [mm]	Lungh. filetto b [mm]	Spessore max. A [mm]	DIN 1052:1984 zul N _{ax} [kN]	DIN 1052:2004 R _{ax,k} [kN]	EN 1995:2004 R _{ax,k} ⁽¹⁾ [kN]	DIN 1052:1984 zul N _{kopf} [kN]	DIN 1052:2004 R _{ax,k} [kN]	EN 1995:2004 R _{ax,k} [kN]	DIN 1052:1984 zul V ⁽²⁾ [kN]	DIN 1052:2004 R _k ⁽³⁾ [kN]	EN 1995:2004 R _k ⁽³⁾ [kN]	DIN 1052:2004 R _k ⁽⁴⁾ [kN]	EN 1995:2004 R _k ⁽⁴⁾ [kN]	
4	30	15	15	0,30	0,69	1,38	0,26	0,64	0,64	0,24	0,90	0,64	0,90	0,64	
	35	20	15	0,40	0,92	1,86	0,26	0,64	0,64	0,24	0,96	0,73	0,96	0,73	
	40	20	20	0,40	0,92	1,86	0,26	0,64	0,64	0,27	1,05	0,80	1,05	0,80	
	45	25	20	0,50	1,16	2,31	0,26	0,64	0,64	0,27	1,05	0,86	1,05	0,86	
	50	25	25	0,50	1,16	2,31	0,26	0,64	0,64	0,27	1,05	0,96	1,05	0,96	
4,5	40	20	20	0,45	1,04	1,99	0,41	0,81	0,81	0,34	1,30	0,95	1,30	0,95	
	45	25	20	0,56	1,30	2,49	0,41	0,81	0,81	0,34	1,30	1,05	1,30	1,05	
	50	25	25	0,56	1,30	2,49	0,41	0,81	0,81	0,34	1,30	1,13	1,30	1,13	
	60	35	25	0,79	1,82	3,42	0,41	0,81	0,81	0,34	1,30	1,17	1,30	1,17	
	70	35	35	0,79	1,82	3,42	0,41	0,81	0,81	0,34	1,30	1,24	1,30	1,24	
5	40	24	16	0,60	1,39	2,55	0,50	1,00	1,00	0,32	1,37	1,10	1,37	1,10	
	45	24	20	0,60	1,39	2,55	0,50	1,00	1,00	0,40	1,51	1,19	1,51	1,19	
	50	30	20	0,75	1,73	3,17	0,50	1,00	1,00	0,40	1,51	1,23	1,51	1,23	
	60	30	30	0,75	1,73	3,17	0,50	1,00	1,00	0,43	1,57	1,49	1,57	1,49	
	70	35	35	0,88	2,02	3,67	0,50	1,00	1,00	0,43	1,57	1,50	1,57	1,50	
	80	50	30	1,25	2,89	5,08	0,50	1,00	1,00	0,43	1,57	1,49	1,57	1,49	
	90	50	40	1,25	2,89	5,08	0,50	1,00	1,00	0,43	1,57	1,50	1,57	1,50	
6	100	50	50	1,25	2,89	5,08	0,50	1,00	1,00	0,43	1,57	1,50	1,57	1,50	
	70	40	30	1,20	2,77	4,69	0,72	1,44	1,44	0,61	2,19	2,02	2,19	2,02	
	80	40	40	1,20	2,77	4,69	0,72	1,44	1,44	0,61	2,19	2,15	2,19	2,15	
	90	50	40	1,50	3,47	5,77	0,72	1,44	1,44	0,61	2,19	2,15	2,19	2,15	
	100	50	50	1,50	3,47	5,77	0,72	1,44	1,44	0,61	2,19	2,15	2,19	2,15	
	120	75	45	2,25	5,20	8,27	0,72	1,44	1,44	0,61	2,19	2,15	2,19	2,15	
140	75	65	2,25	5,20	8,27	0,72	1,44	1,44	0,61	2,19	2,15	2,19	2,15		
160	75	85	2,25	5,20	8,27	0,72	1,44	1,44	0,61	2,19	2,15	2,19	2,15		

DISTANZE MINIME CONSIGLIATE⁽⁵⁾

	Angolo tra forza e fibre $\alpha = 0^\circ$				Angolo tra forza e fibre $\alpha = 90^\circ$			
	$\varnothing 4$	$\varnothing 4,5$	$\varnothing 5$	$\varnothing 6$	$\varnothing 4$	$\varnothing 4,5$	$\varnothing 5$	$\varnothing 6$
$a_{r,1}$ [mm]	20	22,5	25	30	16	18	20	24
$a_{r,2}$ [mm]	12	13,5	15	18	16	18	20	24
$a_{r,3,t}$ [mm]	48	54	60	72	28	31,5	35	42
$a_{r,3,c}$ [mm]	28	31,5	35	42	28	31,5	35	42
$a_{r,4,t}$ [mm]	12	13,5	15	18	28	31,5	35	42
$a_{r,4,c}$ [mm]	12	13,5	15	18	12	13,5	15	18

 <p>Direzione della fibratura Mezzo di unione</p>		 <p>$a_{3,t}$</p>	 <p>$a_{3,c}$</p>	 <p>$a_{4,t}$</p>	 <p>$a_{4,c}$</p>
		-90° < α < 90° estremità sollecitata	90° < α < 270° estremità scarica	0° < α < 180° bordo sollecitato	180° < α < 360° bordo scarico