

BETA - TBS Ø 6-8mm-DATI TECNICI

				Estrazione filetto			Penetrazione testa			Taglio				
d ₁ [mm]	Lunghezza L [mm]	Lungh. filetto b [mm]	Spessore max A [mm]	DIN 1052:1988 zul N _{ax} [kN]	DIN 1052:2004 Rax,k [kN]	EN 1995:2004 Rax,k ⁽¹⁾ [kN]	DIN 1052:1988 zul N _{test} [kN]	DIN 1052:2004 Rax,k ⁽²⁾ [kN]	EN 1995:2004 Rax,k ⁽²⁾ [kN]	DIN 1052:1988 zul V ⁽³⁾ [kN]	DIN 1052:2004 R _k ⁽⁴⁾ [kN]	EN 1995:2004 R _k ⁽⁴⁾ [kN]	DIN 1052:2004 R _k ⁽⁵⁾ [kN]	EN 1995:2004 R _k ⁽⁵⁾ [kN]
6	80	40	40	1,20	2,77	4,69	1,20	2,78	2,78	0,61	2,24	2,21	2,24	2,21
	100	50	50	1,50	3,47	5,77	1,20	2,78	2,78	0,61	2,24	2,21	2,24	2,21
	120	50	70	1,50	3,47	5,77	1,20	2,78	2,78	0,61	2,24	2,21	2,24	2,21
	140	75	75	2,25	5,20	8,27	1,20	2,78	2,78	0,61	2,24	2,21	2,24	2,21
	160	75	85	2,25	5,20	8,27	1,20	2,78	2,78	0,61	2,24	2,21	2,24	2,21
	180	75	105	2,25	5,20	8,27	1,20	2,78	2,78	0,61	2,24	2,21	2,24	2,21
	200	75	125	2,25	5,20	8,27	1,20	2,78	2,78	0,61	2,24	2,21	2,24	2,21
8	160	80	80	3,20	7,39	10,77	1,81	4,17	4,17	1,09	3,64	3,62	3,64	3,62
	180	80	100	3,20	7,39	10,77	1,81	4,17	4,17	1,09	3,64	3,62	3,64	3,62
	200	80	120	3,20	7,39	10,77	1,81	4,17	4,17	1,09	3,64	3,62	3,64	3,62
	220	80	140	3,20	7,39	10,77	1,81	4,17	4,17	1,09	3,64	3,62	3,64	3,62
	240	80	160	3,20	7,39	10,77	1,81	4,17	4,17	1,09	3,64	3,62	3,64	3,62
	260	80	180	3,20	7,39	10,77	1,81	4,17	4,17	1,09	3,64	3,62	3,64	3,62
	280	80	200	3,20	7,39	10,77	1,81	4,17	4,17	1,09	3,64	3,62	3,64	3,62
	300	100	200	4,00	9,24	13,10	1,81	4,17	4,17	1,09	3,64	3,62	3,64	3,62
	320	100	220	4,00	9,24	13,10	1,81	4,17	4,17	1,09	3,64	3,62	3,64	3,62
	340	100	240	4,00	9,24	13,10	1,81	4,17	4,17	1,09	3,64	3,62	3,64	3,62
	360	100	260	4,00	9,24	13,10	1,81	4,17	4,17	1,09	3,64	3,62	3,64	3,62
	380	100	280	4,00	9,24	13,10	1,81	4,17	4,17	1,09	3,64	3,62	3,64	3,62
	400	100	300	4,00	9,24	13,10	1,81	4,17	4,17	1,09	3,64	3,62	3,64	3,62

DISTANZE MINIME CONSIGLIATE⁽⁶⁾

		Angolo fra forza e fibre: $\alpha = 0^\circ$		Angolo fra forza e fibre: $\alpha = 90^\circ$	
		$\varnothing 6$	$\varnothing 8$	$\varnothing 6$	$\varnothing 8$
a _{1,1}	[mm]	30	40	24	32
a _{1,2}	[mm]	18	24	24	32
a _{1,3,t}	[mm]	72	96	42	56
a _{1,3,c}	[mm]	42	56	42	56
a _{1,4,t}	[mm]	18	24	42	56
a _{1,4,c}	[mm]	18	24	18	24

Direziona della fibratura		Mezzo di unione		-90° < α < 90° estremità sollecitata	90° < α < 270° estremità scarica
				0° < α < 180° bordo sollecitato	180° < α < 360° bordo scarico



SISTEMI TECNOLOGICI PER IL LEGNO
SYTEK SYSTEM
 by **MUNARI**

www.syteksystem.com Tel. 0444 985943