

Con una girata resta x sempre avvitata!



SAVETIX®

Rende le viti imperdibili.

secondo norma EU
2006/42/CE

Dati tecnici

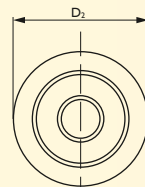
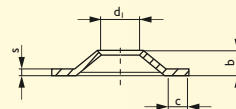
Possibilità di applicazioni delle rondelle Savetix® e delle viti Savetix®

Articolo utilizzato	Applicazione	Caratteristiche	Vantaggi
Rondella Savetix® e vite Savetix® nel kit 	Dopo il montaggio, la rondella Savetix® è fissata nella zona ridotta del gambo, rimanendo però completamente mobile.	Poiché la vite offre ancora un gioco sufficiente, questa versione è adatta in caso di frequenti interventi di manutenzione della macchina.	<ul style="list-style-type: none"> • Massima sicurezza. • Massimo comfort. • Soddisfa interamente la direttiva EU.
Rondella autoadesiva Savetix® e vite Savetix® nel kit 	Dopo il montaggio, la rondella Savetix® è fissata nella zona ridotta del gambo, rimanendo però completamente mobile, con la rondella adesiva.	Poiché la vite offre ancora un gioco sufficiente, questa versione è adatta in caso di frequenti interventi di manutenzione della macchina, ma come plus, questo set agevola il montaggio contemporaneo di molte viti. Più comfort e sicurezza durante il montaggio.	<ul style="list-style-type: none"> • Massima sicurezza. • Massimo comfort. • Massimo risparmio di tempo. • Soddisfa interamente la direttiva EU.

Adesivo per Savetix®

Descrizione:	
L'adesivo è un adesivo modificato, a base di acrilato e privo di solventi. Da dimostrazione di un'eccellente tenuta, unita ad una elevatissima adesività immediata sulla maggior parte delle superfici ed anche su superfici difficili come schiume e pellicole di PE e/o PP. L'adesivo è APEO-free.	
Dati tecnici	
Supporto:	tessuto-non tessuto 12 g/m ²
Copertura:	release paper, gialla, 90 g/m ²
Peso adesivo:	90 g/m ²
Spessore complessivo:	0,10 mm
Forza adesiva:	min. 16 N / 25 mm ² (tempo di contatto: 1 h)
Resistenza alle alte temperature:	da -40 °C fino a +100 °C

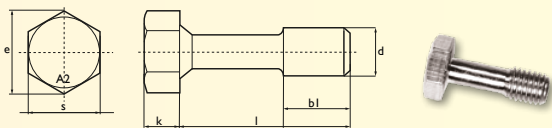
Tabelle delle grandezze



Misura (grandezza nominale)	Diametro del foro d ₁ min.	Diametro esterno D ₂ max.	Spessore s Grandezza nominale	Altezza b max.	Bordo adesivo c min.	Materiale
M4	4,1 mm	19,5 mm	0,6 mm	3,8 mm	2,7 mm	A2 - acciaio AISI 304
M5	5,1 mm	20,5 mm	1,0 mm	4,0 mm	2,7 mm	
M6	6,1 mm	21,5 mm	0,8 / 1,0 mm	4,2 mm	2,7 mm	
M8	8,1 mm	25,0 mm	1,0 / 1,5 mm	5,4 mm	2,7 mm	
M10	10,1 mm	27,5 mm	1,5 mm	5,8 mm	2,7 mm	
M12	12,1 mm	29,5 mm	1,8 mm	6,5 mm	2,7 mm	

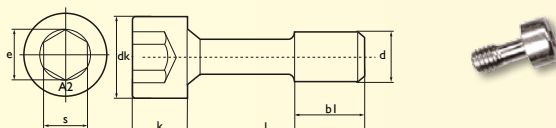
Le rondelle Savetix® sono disponibili anche nelle grandezze speciali desiderate.

Vite a testa esagonale imperdibile con gambo sottile, testa esagonale secondo DIN 933



Misura (grandezza nominale) d	Apertura della chiave s	Spazio per la testa k	Lunghezza l	Lunghezza filettata b1	Materiale
M4	7 mm	2,8 mm	Sono disponibili le seguenti lunghezze: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 30, 35, 40 e 45 mm (Lunghezza in funzione della grandezza)	Secondo la richiesta del cliente, min. 4 mm	A2 - acciaio AISI 304
M5	8 mm	3,5 mm			
M6	10 mm	4,0 mm			
M8	13 mm	5,3 mm			
M10	17 mm	6,4 mm			
M12	19 mm	7,5 mm			

Vite a testa cilindrica imperdibile con gambo sottile, testa cilindrica secondo DIN 912



Misura (grandezza nominale) d	Apertura della chiave s	dk	Spazio per la testa k	Lunghezza l	Lunghezza filettata b1	Materiale
M4	3 mm	7 mm	4 mm	Sono disponibili le seguenti lunghezze: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 30, 35, 40 e 45 mm (Lunghezza in funzione della grandezza)	Secondo la richiesta del cliente, min. 4 mm	A2 - acciaio AISI 304
M5	4 mm	8,5 mm	5 mm			
M6	5 mm	10 mm	6 mm			
M8	6 mm	13 mm	8 mm			
M10	8 mm	16 mm	10 mm			
M12	10 mm	18 mm	12 mm			

Disponibili anche in altre geometrie vite.



Rudolf Rafflenbeul
Stahlwarenfabrik GmbH & Co.

Rappresentanza commerciale per l'Italia: Obi Major - Ing. Gianluca Obinu · Via Fiumara, 3/82 · I-16149 Genova, Italia
Phone/Fax +39 010 643 5073 · Mobil +39 340 273 7871 · obinu@obi-major.it · www.obi-major.it

Eilper Straße 126-128 · 58091 Hagen, Allemagne · www.rafflenbeul.de · www.montix.de · verkauf@rafflenbeul.de