



Mit einem Dreh, alles okay.  
**SAVETIX<sup>®</sup>**  
 macht Schrauben unverlierbar

nach EU-Norm  
 2006/42/EG

## Technische Daten

### Anwendungsmöglichkeiten von Savetix<sup>®</sup>-Scheiben und Savetix<sup>®</sup>-Schrauben:

Verwendeter Artikel	Anwendung	Eigenschaften	Vorteil
Savetix <sup>®</sup> -Scheibe und Savetix <sup>®</sup> -Schraube in Set 	Die Savetix <sup>®</sup> -Scheibe ist nach der Montage im Dünnschichtbereich fixiert, aber voll beweglich.	Da die Schraube noch genügend Spiel bietet, eignet sich diese Version bei häufigem Warten der Maschine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höchste Sicherheit.</li> <li>• Höchster Komfort.</li> <li>• Erfüllt voll die EU-Richtlinie.</li> </ul>
Selbstklebende Savetix <sup>®</sup> -Scheibe und Savetix <sup>®</sup> -Schraube im Klebe Set 	Wie oben, jedoch mit klebender Scheibe.	Wie oben, jedoch erleichtert dieses Set die gleichzeitige Montage vieler Schrauben. Mehr Komfort und Sicherheit bei der Montage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höchste Sicherheit.</li> <li>• Höchster Komfort.</li> <li>• Höchste Zeitersparnis.</li> <li>• Erfüllt voll die EU-Richtlinie.</li> </ul>

### Savetix<sup>®</sup> Kleber

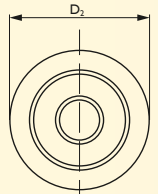
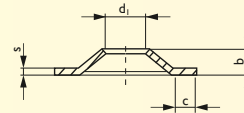
#### Beschreibung:

Der Kleber ist ein modifizierter, lösemittelfreier Acrylatkleber. Er zeigt einen sehr guten Tack verbunden mit einer sehr hohen Soforthaftung auf den meisten Oberflächen und auch auf schwierigen Oberflächen wie Schäumen und PE- bzw. PP-Folien. Der Kleber ist APEO frei.

#### Technische Daten:

Träger:	Vlies 12 g/m <sup>2</sup>
Abdeckung:	Releasepapier, gelb, 90 g/m <sup>2</sup>
Klebergewicht:	90 g/m <sup>2</sup>
Gesamtstärke:	0,10 mm
Klebkraft:	min. 16 N / 25 mm <sup>2</sup> (Kontaktzeit: 1 h)
Temperaturbeständigkeit:	von -40 °C bis +100 °C

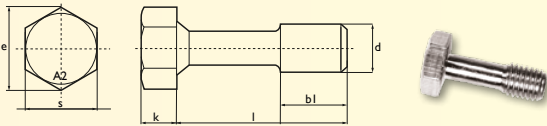
### Größentabellen



Größe (Nennmaß)	Lochdurchmesser d <sub>1</sub> min.	Außendurchmesser D <sub>2</sub> max.	Stärke s Nennmaß	Höhe b max.	Auflage c min.	Material
M4	4,1 mm	19,5 mm	0,6 mm	3,8 mm	2,7 mm	A2 - I.4301
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	

Savetix<sup>®</sup> auch in gewünschten Sondergrößen lieferbar.

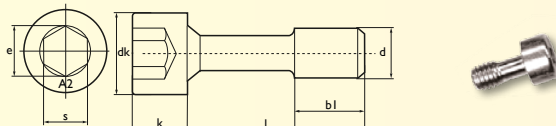
### Unverlierbare Sechskantschraube mit dünnem Schaft, Sechskant gem. DIN 933



Größe (Nennmaß) d	Schlüsselweite s	Kopfhöhe k	Länge l	Gewindelänge bl	Material
M4	7 mm	2,8 mm	Erhältlich sind folgende Längen: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 30, 35, 40 und 45 mm (Länge in Abhängigkeit von der Größe)	Nach Kundenwunsch min. 4 mm	A2 - I.4301
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			

Auch in weiteren Schraubengeometrien lieferbar.

### Unverlierbare Zylinderschraube mit dünnem Schaft, Zylinderkopf gem. DIN 912



Größe (Nennmaß) d	Schlüsselweite s	dk	Kopfhöhe k	Länge l	Gewindelänge bl	Material
M4	3 mm	7 mm	4 mm	Erhältlich sind folgende Längen: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 30, 35, 40 und 45 mm (Länge in Abhängigkeit von der Größe)	Nach Kundenwunsch min. 4 mm	A2 - I.4301
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			



Rudolf Rafflenbeul  
 Stahlwarenfabrik GmbH & Co.

Eilper Straße 126-128 · 58091 Hagen · www.rafflenbeul.de · www.savetix.de · verkauf@rafflenbeul.de