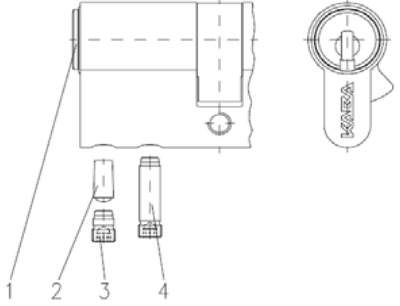
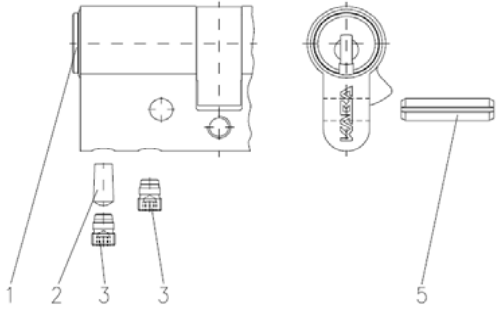


Normübersicht für Kaba Zylinder



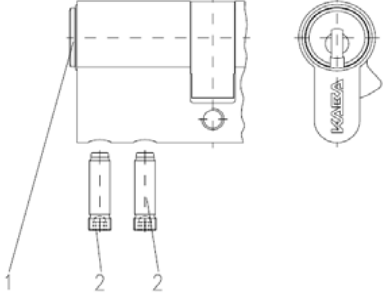
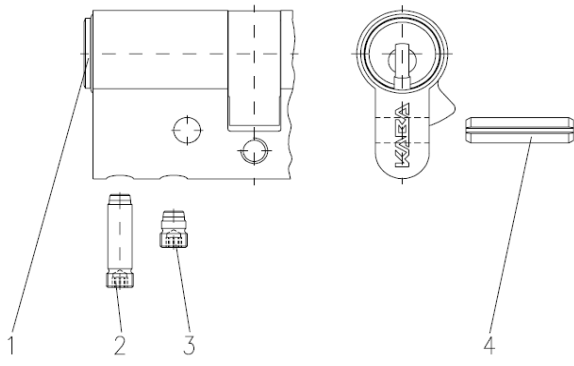
Angeführte Normen nur gültig für Europrofilzylinder
(Doppel-, Halb- und Drehknopfzylinder mit Messinggehäuse)

Geprüft und zertifiziert nach Norm:	Systeme	Konfiguration (für alle jeweils angeführten Systeme)
VdS mit Bohrschutz - Klasse A	quattro S experT penta	<p>Gehärtete Zu- und Gegenhaltungen Hartmetalleinlagen im Insert Hartmetallbolzen im Gehäuse gesichert mit gehärteten Schrauben</p> <p>1 - Träger 2 - Hartmetallbolzen 3&4 - Insertbefestigungsschrauben</p> 
VdS mit Bohr- und Ziehschutz - Klasse B	quattro S experT penta	<p>Gehärtete Zu- und Gegenhaltungen Hartmetalleinlagen im Insert Hartmetallbolzen im Gehäuse gesichert mit gehärteten Schrauben Ziehschutz (dadurch muß statt der langen gehärteten Befestigungsschraube eine kurze gehärtete eingebaut werden)</p> <p>1 - Träger, 2 - Hartmetallbolzen, 3 - Insertbefestigungsschrauben, 5 - Ziehschutzstift</p> 

Normübersicht für Kaba Zylinder



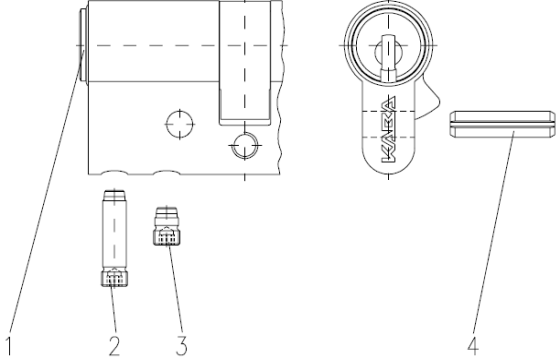
Angeführte Normen nur gültig für Europrofilzylinder
(Doppel-, Halb- und Drehknopfzylinder mit Messinggehäuse)

Geprüft und zertifiziert nach Norm:	Systeme	Konfiguration (für alle jeweils angeführten Systeme)
DIN 18252 (B5356) mit Bohrschutz	quattro S penta gemini S	<p>Gehärtete Zu- und Gegenhaltungen Zwei gehärtete Befestigungsschrauben im Gehäuse</p>  <p>1 - Träger 2 - Gehärtete Befestigungsschrauben</p>
DIN 18252 (B5356) mit Bohr- und Ziehschutz	quattro S penta gemini S	<p>Gehärtete Zu- und Gegenhaltungen Zwei gehärtete Befestigungsschrauben im Gehäuse Ziehschutz (dadurch muß statt der langen gehärteten Befestigungsschraube eine kurze gehärtete eingebaut werden)</p>  <p>1 - Träger 2&3 - Gehärtete Befestigungsschrauben 4 - Ziehschutzstift</p>

Normübersicht für Kaba Zylinder



Angeführte Normen nur gültig für Europrofilzylinder
(Doppel-, Halb- und Drehknopfzylinder mit Messinggehäuse)

Geprüft und zertifiziert nach Norm:	Systeme	Konfiguration (für alle jeweils angeführten Systeme)
EN1303 Verschußsicherheitsklasse 6, Angriffswiderstandsklasse 2	quattro S experT penta gemini S	<p>Gehärtete Zu- und Gegenhaltungen Zwei gehärtete Befestigungsschrauben im Gehäuse Ziehschutz (dadurch muß statt der langen gehärteten Befestigungsschraube eine kurze gehärtete eingebaut werden)</p> <p>1 - Housing 2&3 - Hardened insert fixing screws 4 - Anti-pulling pin</p> 
EN1303 Verschußsicherheitsklasse 6, Angriffswiderstandsklasse 0	penta	<p>Entspricht den Standardzylinder</p> <p>1 - Insert 2 - Mitnehmernabe 3 - Kupplung 4 - Träger, 5 - Mitnehmer 6 - Insertbefestigungsschrauben</p> 