


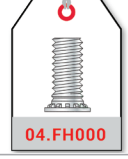


Malzeme / Material : Isıl İşlem Görmüş Karbon Çelik Çinko Kaplama / Heat-Treated Carbon Steel Zinc Plated

Ölçülendirme / Dimensions					Kuvvet / Forces		Ürün / Product	
Çap Diameter	 +0.08 -0.00	Boy Length ±0.4mm L	 Min.	 Min.	Kafa Çapı Head Diameter D	Kafa Altı Under Head U	Önerilen Somun Sıkma Torku Recommended Nut Tightening Torque Nm	 04.FH000
M03x0.5	3.0	6.0	1.0	5.6	4.6	2.1	0.72	04.FH000.M03006
		8.0						04.FH000.M03008
		10.0						04.FH000.M03010
		12.0						04.FH000.M03012
		14.0						04.FH000.M03014
		16.0						04.FH000.M03016
		18.0						04.FH000.M03018
		20.0						04.FH000.M03020
		25.0						04.FH000.M03025
		30.0						04.FH000.M03030

* Tüm ölçüler mm cinsindedir. / All dimensions are in mm

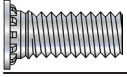
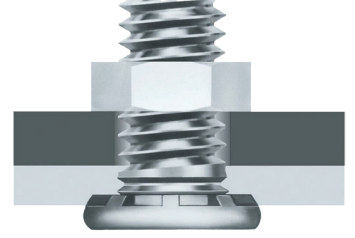
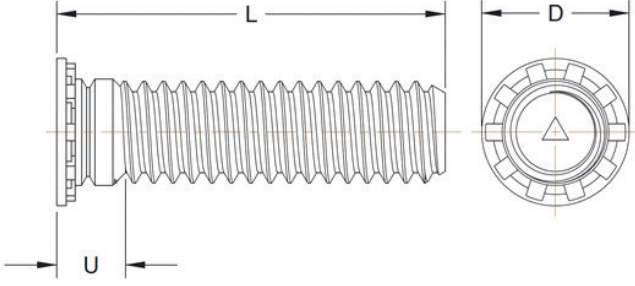
* Tüm boy ölçülerinde [+0,1/-0,5] mm tolerans değeri olasıdır. / A tolerance value of [+0,1/-0,5] mm is possible for all length dimensions

* 1,5 mm veya daha az malzeme kalınlığı için öerste bir havşa deliği gereklidir. / For material thickness of 1.5mm or less, a countersunk hole is needed in the anvil.





* 1,5 mm veya daha fazla malzeme kalınlığı için öerste bir geçiş deliği gereklidir. / For material thickness of 1.5mm or more, a through-hole is needed in the anvil

* Uygulama videosu için QR kodu okutun. / Scan the QR code for the application video.





Malzeme / Material : Isıl İşlem Görmüş Karbon Çelik Çinko Kaplama / Heat-Treated Carbon Steel Zinc Plated

Ölçülendirme / Dimensions					Kuvvet / Forces		Ürün / Product	
Çap Diameter	 +0.08 -0.00	Boy Length ±0.4mm L	 Min.	 Min.	Kafa Çapı Head Diameter D	Kafa Altı Under Head U	Önerilen Somun Sıkma Torku Recommended Nut Tightening Torque Nm	 04.FH000
M4X0.7	4.0	6.0	1.0	7.2	5.9	2.4	1.6	04.FH000.M04006
		8.0						04.FH000.M04008
		10.0						04.FH000.M04010
		12.0						04.FH000.M04012
		15.0						04.FH000.M04015
		18.0						04.FH000.M04018
		20.0						04.FH000.M04020
		22.0						04.FH000.M04022
		25.0						04.FH000.M04025
		28.0						04.FH000.M04028
		30.0						04.FH000.M04030
		35.0						04.FH000.M04030
		38.0						04.FH000.M04038

* Tüm ölçüler mm cinsindedir. / All dimensions are in mm

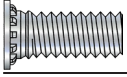
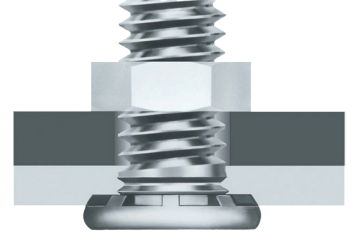
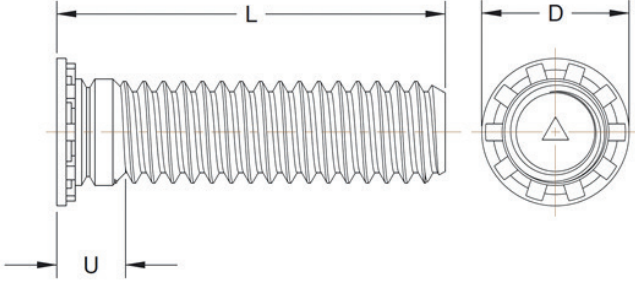
* Tüm boy ölçülerinde [+0,1/-0,5] mm tolerans değeri olasıdır. / A tolerance value of [+0,1/-0,5] mm is possible for all length dimensions

* 1,5 mm veya daha az malzeme kalınlığı için öerste bir havşa deliği gereklidir. / For material thickness of 1.5mm or less, a countersunk hole is needed in the anvil.

* 1,5 mm veya daha fazla malzeme kalınlığı için öerste bir geçiş deliği gereklidir. / For material thickness of 1.5mm or more, a through-hole is needed in the anvil

* Uygulama videosu için QR kodu okutun. / Scan the QR code for the application video.





Malzeme / Material : Isıl İşlem Görmüş Karbon Çelik Çinko Kaplama / Heat-Treated Carbon Steel Zinc Plated

Ölçülendirme / Dimensions					Kuvvet / Forces		Ürün / Product	
Çap Diameter		Boy Length $\pm 0.4\text{mm}$ L			Kafa Çapı Head Diameter D	Kafa Altı Under Head U	Önerilen Somun Sıkma Torku Recommended Nut Tightening Torque Nm	
M5X0.8	5.0	8.0	1.0	7.2	6.5	2.7	3.8	04.FH000.M05008
		10.0						04.FH000.M05010
		12.0						04.FH000.M05012
		15.0						04.FH000.M05015
		18.0						04.FH000.M05018
		20.0						04.FH000.M05020
		22.0						04.FH000.M05022
		25.0						04.FH000.M05025
		28.0						04.FH000.M05028
		30.0						04.FH000.M05030
		35.0						04.FH000.M05035
		38.0						04.FH000.M05038

* Tüm ölçüler mm cinsindedir. / All dimensions are in mm

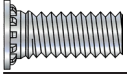
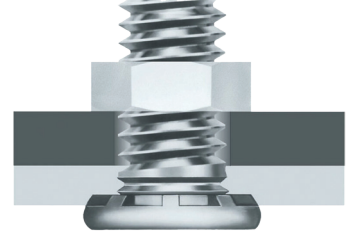
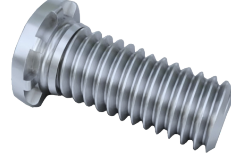
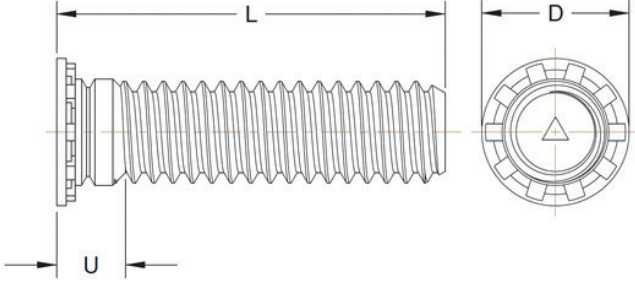
* Tüm boy ölçülerinde $[\pm 0,1/-0,5]$ mm tolerans değeri olasıdır. / A tolerance value of $[\pm 0,1/-0,5]$ mm is possible for all length dimensions

* 1,5 mm veya daha az malzeme kalınlığı için öerste bir havşa deliği gereklidir. / For material thickness of 1.5mm or less, a countersunk hole is needed in the anvil.





* 1,5 mm veya daha fazla malzeme kalınlığı için öerste bir geçiş deliği gereklidir. / For material thickness of 1.5mm or more, a through-hole is needed in the anvil

* Uygulama videosu için QR kodu okutun. / Scan the QR code for the application video.





Malzeme / Material : Isıl İşlem Görmüş Karbon Çelik Çinko Kaplama / Heat-Treated Carbon Steel Zinc Plated

Ölçülendirme / Dimensions					Kuvvet / Forces		Ürün / Product	
Çap Diameter	 +0.08 -0.00	Boy Length ±0.4mm L	 Min.	 Min.	Kafa Çapı Head Diameter D	Kafa Altı Under Head U	Önerilen Somun Sıkma Torku Recommended Nut Tightening Torque Nm	 04.FH000
M6X1.0	6.0	10.0	1.6	7.9	8.2	3.0	5.7	04.FH000.M06010
		12.0						04.FH000.M06012
		15.0						04.FH000.M06015
		18.0						04.FH000.M06018
		20.0						04.FH000.M06020
		22.0						04.FH000.M06022
		25.0						04.FH000.M06025
		28.0						04.FH000.M06028
		30.0						04.FH000.M06030
		35.0						04.FH000.M06035
38.0	04.FH000.M06038							

* Tüm ölçüler mm cinsindedir. / All dimensions are in mm

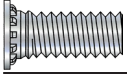
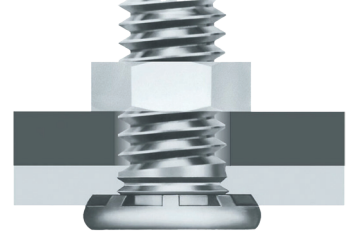
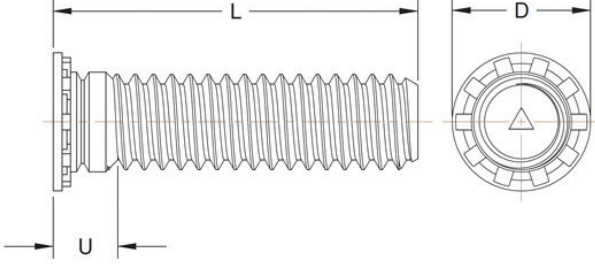
* Tüm boy ölçülerinde [+0,1/-0,5] mm tolerans değeri olasıdır. / A tolerance value of [+0,1/-0,5] mm is possible for all length dimensions

* 1,5 mm veya daha az malzeme kalınlığı için öerste bir havşa deliği gereklidir. / For material thickness of 1.5mm or less, a countersunk hole is needed in the anvil.

* 1,5 mm veya daha fazla malzeme kalınlığı için öerste bir geçiş deliği gereklidir. / For material thickness of 1.5mm or more, a through-hole is needed in the anvil

* Uygulama videosu için QR kodu okutun. / Scan the QR code for the application video.





Malzeme / Material : Isıl İşlem Görmüş Karbon Çelik Çinko Kaplama / Heat-Treated Carbon Steel Zinc Plated

Ölçülendirme / Dimensions					Kuvvet / Forces		Ürün / Product	
Çap Diameter		Boy Length $\pm 0.4\text{mm}$ L			Kafa Çapı Head Diameter D	Kafa Altı Under Head U	Önerilen Somun Sıkma Torku Recommended Nut Tightening Torque Nm	
M8X1.25	8.0	10.0	2.4	9.6	9.6	3.7	14.0	04.FH000.M08010
		12.0						04.FH000.M08012
		15.0						04.FH000.M08015
		18.0						04.FH000.M08018
		20.0						04.FH000.M08020
		22.0						04.FH000.M08022
		25.0						04.FH000.M08025
		28.0						04.FH000.M08028
		30.0						04.FH000.M08030
		35.0						04.FH000.M08035
38.0	04.FH000.M08038							

* Tüm ölçüler mm cinsindedir. / All dimensions are in mm

* Tüm boy ölçülerinde $[\pm 0,1/-0,5]$ mm tolerans değeri olasıdır. / A tolerance value of $[\pm 0,1/-0,5]$ mm is possible for all length dimensions

* 1,5 mm veya daha az malzeme kalınlığı için öerste bir havşa deliği gereklidir. / For material thickness of 1.5mm or less, a countersunk hole is needed in the anvil.

* 1,5 mm veya daha fazla malzeme kalınlığı için öerste bir geçiş deliği gereklidir. / For material thickness of 1.5mm or more, a through-hole is needed in the anvil

* Uygulama videosu için QR kodu okutun. / Scan the QR code for the application video.

