


Malzeme / Material : 300 Serisi Paslanmaz Çelik / 300 Series Stainless Steel

Ölçülendirme / Dimensions											Kuvvet / Forces		Ürün / Product
Çap Diameter	A (Shank) Max.	Ölçülendirme / Dimensions			C Max.	E ±0.25	G ±0.4	H ±0.13	P ±0.13	T ₁ Max.	T ₂ Nom.	Installation Uygulama (kN)	
		+0.08	Min.	Min.									
M3x0.5	1.53	6.73	1.53	6.35	6.71	7.92	6.4	1.83	0	9.14	13.72	22.2	04.PFC20.M03001
							9.5		3.2				

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

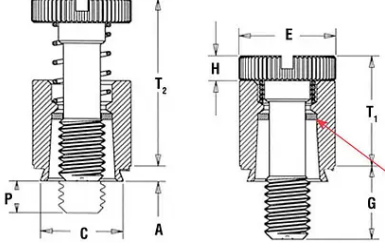
* Tüm boy ölçülerinde [+0,1/-0,5] mm tolerans değeri olasıdır. / A tolerance value of [+0,1/-0,5] mm is possible for all length dimensions

* 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.


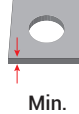


* 1,5 mm veya daha fazla malzeme kalınlığı için öerste bir geçiş deliği gereklidir. / For material thickness of 1.5mm or more, a trough-hole is needed in the anvil

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





Malzeme / Material : 300 Serisi Paslanmaz Çelik / 300 Series Stainless Steel

Ölçülendirme / Dimensions											Kuvvet / Forces	Ürün / Product	
Çap Diameter	A (Shank) Max.	 +0.08	 Min.	 Min.	C Max.	E ±0.25	G ±0.4	H ±0.13	P ±0.13	T1 Max.	T2 Nom.	Installation Uygulama (kN)	 04.PFC20
M4x0.7	1.53	7.92	1.53	6.35	7.9	9.53	7.9	2.08	0	11.43	17.53	22.2	04.PFC20.M04001
							11.1		3.2				04.PFC20.M04002
							14.3		6.4				04.PFC20.M03003

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

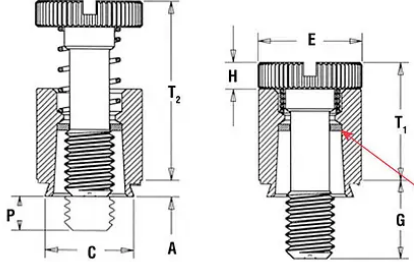
* Tüm boy ölçülerinde [+0,1/-0,5] mm tolerans değeri olasıdır. / A tolerance value of [+0,1/-0,5] mm is possible for all length dimensions

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


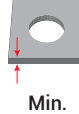


* 1,5 mm veya daha fazla malzeme kalınlığı için örste bir geçiş deliği gereklidir. / For material thickness of 1.5mm or more, a trough-hole is needed in the anvil

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





Malzeme / Material : 300 Serisi Paslanmaz Çelik / 300 Series Stainless Steel

Ölçülendirme / Dimensions											Kuvvet / Forces	Ürün / Product	
Çap Diameter	A (Shank) Max.				C Max.	E ±0.25	G ±0.4	H ±0.13	P ±0.13	T ₁ Max.	T ₂ Nom.	Installation Uygulama (kN)	
M5x0.8	1.53	8.74	1.53	8.63	8.72	10.31	7.9	2.08	0	11.47	17.53	22.2	04.PFC20.M05001
							11.1		3.2				04.PFC20.M05002
							14.3		6.4				04.PFC20.M05003

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

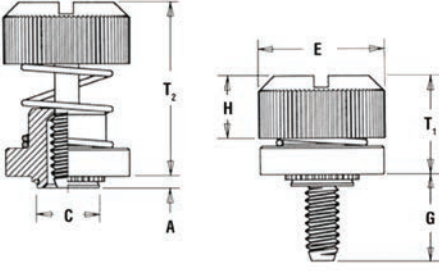
* Tüm boy ölçülerinde [+0,1/-0,5] mm tolerans değeri olasıdır. / A tolerance value of [+0,1/-0,5] mm is possible for all length dimensions

* 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.


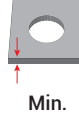


* 1,5 mm veya daha fazla malzeme kalınlığı için öerste bir geçiş deliği gereklidir. / For material thickness of 1.5mm or more, a trough-hole is needed in the anvil

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





Malzeme / Material : 300 Serisi Paslanmaz Çelik / 300 Series Stainless Steel

Ölçülendirme / Dimensions											Kuvvet / Forces	Ürün / Product	
Çap Diameter	A (Shank) Max.				C Max.	E ±0.25	G ±0.4	H ±0.13	P ±0.13	T1 Max.	T2 Nom.	Installation Uygulama (kN)	
M6x1.0	1.53	10.49	1.53	9.65	10.47	11.89	9.5	2.46	0	14.73	22.35	22.2	04.PFC20.M06001
							12.7		3.2				04.PFC20.M06002
							15.9		6.4				04.PFC20.M06003

* 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 örste 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 örste bir geçiş deliği gereklidir. / For material thickness of 1.5mm or more, a trough-hole is needed in the anvil

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

