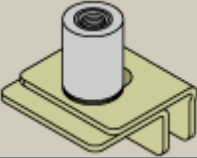
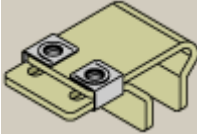
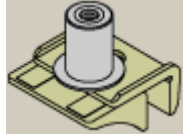
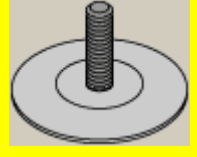
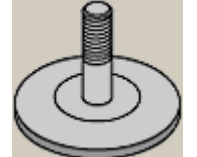
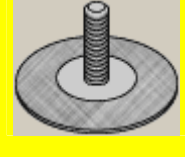
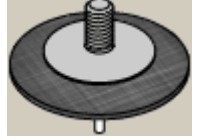
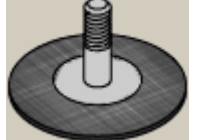

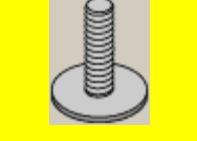
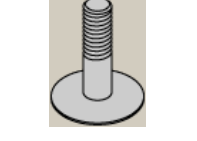
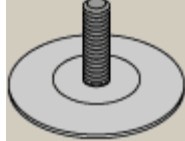
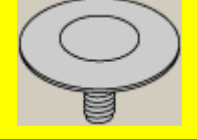

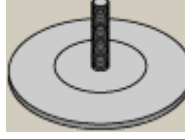

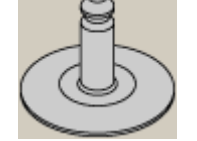

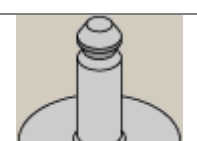
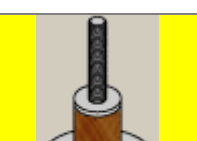
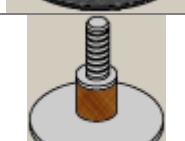
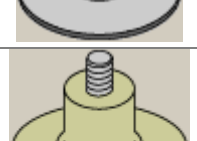

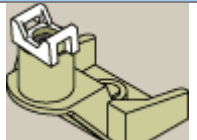

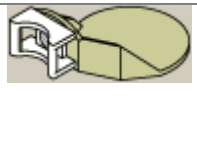

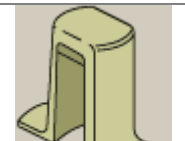
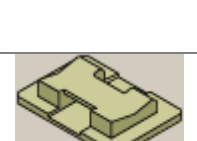
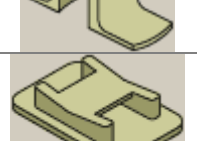



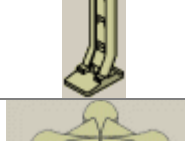
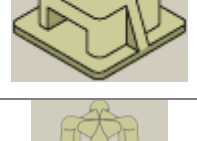


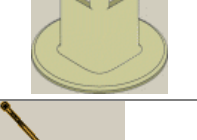

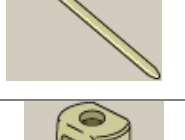



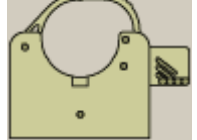
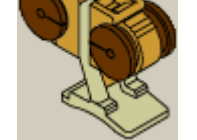

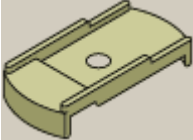
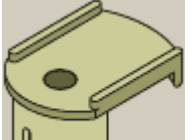
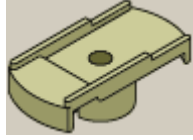
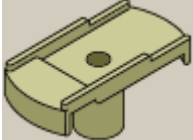



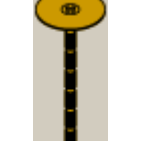


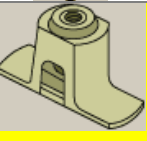
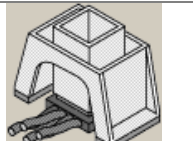

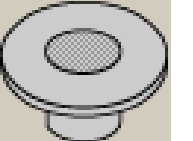
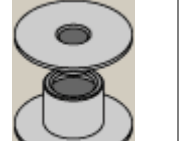
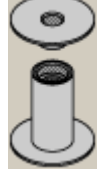





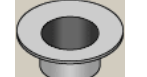



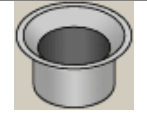



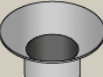




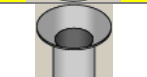


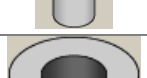
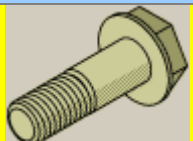
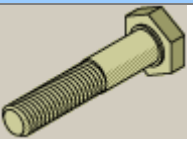
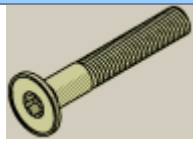
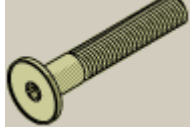
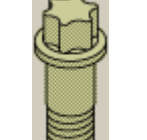
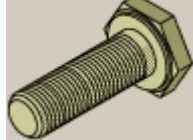
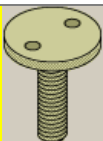

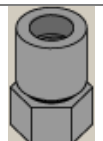

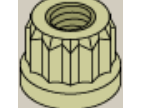
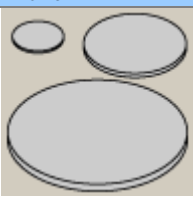
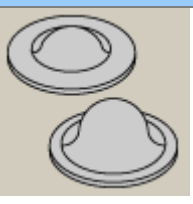
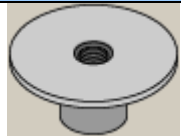
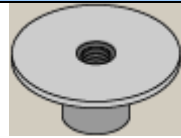

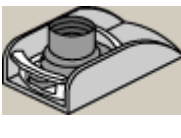

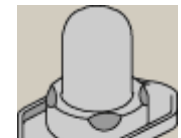
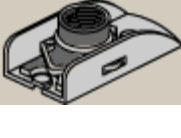
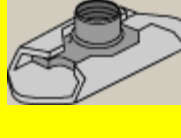


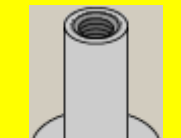
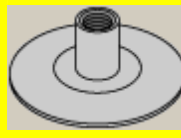
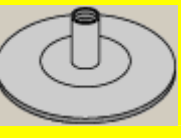
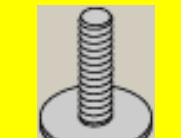
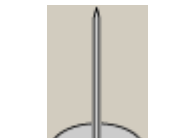

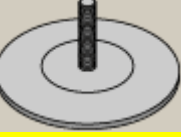
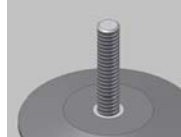



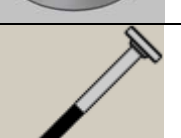

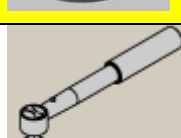





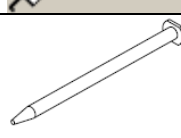


Käfigmuttern einseitiger Flansch					
	Auswechselbare federgehaltene Käfigmutter mit einseitigem Flansch CB6011 (M4-M10) [.164"- .500"]		Auswechselbare federgehaltene Käfigmutter mit einseitigem Flansch CB6007 [.164"- .500"]		Auswechselbare federgehaltene Käfigmutter mit einseitigem Flansch und Einpress-Lochverstärkung CB6307 [.190"-.250"] CB6347 [.190"-.250"]
	Auswechselbare federgehaltene Käfigmutter mit einseitigem Flansch und Lochverstärkung CB6311 [.190"-.250"]				
Käfigmuttern zweiseitige Flansche					
	Auswechselbare federgehaltene Käfigmutter mit zweiseitigem Flansch CB6009 (M4-M10) [.164"- .500"] CB9186 [.164"- .500"]		Auswechselbare federgehaltene Käfigmutter mit zweiseitigem Flansch und erweitertem Toleranzausgleich CB9099 [.190"-.250"]		Auswechselbare federgehaltene Käfigmutter mit zweiseitigem Flansch und Lochverstärkung CB6109 [.190"-.375"] CB6209 (M4-M10) [.164"-.375"] CB6309 [.190"-.250"] CB6349 [.190"-.250"]
Käfigmuttern, doppelt und dreifach					
	Doppelte auswechselbare federgehaltene Käfigmutter CB6012 (M5-M8)[.164"-.3125"]		Dreifache auswechselbare federgehaltene Käfigmutter CB6013 (M5-M8) [.164"-.3125"]		
Käfigmuttern, Klammer gehalten, mit Gehäuse und Andere					
	Klammer gehaltene Käfigmutter mit einseitigem Flansch CB2011 (M4 -M5) [.160".190"] CB3011(M6) [.250"]		Klammer gehaltene Käfigmutter mit zweiseitigem Flansch CB2009(M4 -M5) [.160".190"] CB3009 (M6) [.250"]		Klammer gehaltene Käfigmutter mit zweiseitigem Flansch CB4009 (M4-M6)[.164"-.250"]
	Gehäusemutter mit zweiseitigem Flansch, kleine Bauhöhe, abgedichtet CB2031 (M4 -M5) [.160".190"]		Gehäusemutter mit reduziertem zweiseitigem Flansch, kleine Bauhöhe, abgedichtet CB9121 (M3 -M4) [.112".164"]		Klammer gehaltene Käfigmutter mit einseitigem Flansch CB4011 (M4-M6)[.164"-.250"]
	Gehäusemutter mit zweiseitigem Flansch, große Bauhöhe, abgedichtet CB6010 (M4-M8) [.164"-.500"]		Gehäusemutter mit zweiseitigem Flansch, große Bauhöhe, mit Lochverstärkung, abgedichtet CB6210 [.190"-.3125"]		Gehäusemutter mit zweiseitigem Flansch, große Bauhöhe, erweiterter Toleranzausgleich, abgedichtet CB9356 [.190"]
	Gehäusemutter mit einseitigem Flansch, große Bauhöhe, abgedichtet CB6008 (M4-M8) [.164"-.500"]		Isolierte, überzogene Gehäusemutter CB6080 [.190"-.3125"]		Anklebmutter mit Wabeneinsatz - Abstandshalter CB2023 [.164"-.190"] CB3023 [.250"]
	Miniatur-Anklebmutter CB6014 (M4-M8) [.112"-.3125"] CB9197 [.190"-.250"]		Silikongummi Stopfen CB9032 [.112"-.500"] (können auch für metrische Löcher verwendet werden)		Vollständig Isolierte Gehäusemutter CB6080 (M4-M8) [.190"-.3125"]
	Versetzte Stegmutter CB4014 [.164"-.190"]		Abstandsklebmutter CB4023 (M4 -M5) [.164".190"]		Anklebmutter 90° CB4022 (M4 -M5) [.164".190"] ABS1545
	Anklebmutter selbstzentrierend CB9102 (M5 -M8)		Schwimmendgelagerte Mutter mit extra hohem axialen Toleranzausgleich. CB9595 [.190"-.250"]		Anklebmutter mit Lochverstärkungsbuchse CB9382 [.164"-.190"] CB9392 [.164"]
	Käfigmutter, komplett Verbundwerkstoff CB1509 (M5 -M6) [.190"-.250"]				
Steh-Mutterbolzen					
	Selbstsichernde Stehmutterbolzen CB2001 [.138"-.190"]		Selbstsichernde Stehmutterbolzen, große Metallgrundfläche CB3001(M3 -M4) [.138"-.190"]		Selbstsichernde Stehmutterbolzen CB3033 [.138"-.250"]
	Selbstsichernde Stehmutterbolzen CB3201 [.190"-.375"]		Selbstsichernde Stehmutterbolzen, große Verbundwerkstoffgrundfläche CB4001 (M3-M5) [.138"-.190"] ABS1546		Selbstsichernde Stehmutterbolzen CB4018 [.164"-.190"]
	Selbstsichernde Stehmutterbolzen CB4033 [.138"-.250"]		Selbstsichernde Stehmutterbolzen CB4201 [.190"-.375"]		Selbstsichernde Stehmutterbolzen, kleine Metallgrundfläche CB5001 (M3-M5) [.138"-.190"]
	Gewinde Stehmutterbolzen CB3004 (M3-M5) [.138"-.190"]		Gewinde Stehmutterbolzen CB4004 (M3-M5) [.138"-.190"]		Gewinde Stehmutterbolzen CB5004 (M3-M5) [.112"-.190"]
	Verbundwerkstoff Stehmutterbolzen, große Grundfläche, selbstsicherndes Metallgewinde CB4002 [.164"-.190"]				

Klemmhalter					
	Stehbolzen mit Klemmhalter CB4322 [.138"- .190"]		Doppelte Klemmmutter CB4132 [.164"- .190"]		Verbundwerkstoff Stehbolzen mit Klemmhalter CB4243 [.138"- .190"]
Stehbolzen					
	Stehbolzen mit Vollgewinde, große Grundfläche CB3000 (M3 -M8) [.138"- .3125"]		Stehbolzen mit Teilgewinde CB3100 [.190"- .3750"]		Stehbolzen aus Verbundmaterial mit Vollgewinde, große Grundfläche CB4000 (M3 -M8) [.138"- .3125"]
	Stehbolzen aus Verbundmaterial mit Vollgewinde und Zentrierung CB4017 [.164"- .250"]		Stehbolzen aus Verbundmaterial mit Teilgewinde CB4100 [.190"- .3750"]		Doppelter Verbundmaterial Stehbolzen CB9159 [.164"- .250"]
	Stehbolzen - kleine Grundfläche, Vollgewinde CB5000 (M3 -M6) [.138"- .250"]		Stehbolzen - kleine Grundfläche, Teilgewinde CB5100 [.190"- .250"]		Stehbolzen - mittlere Grundfläche, Teilgewinde CB2000 [.138"- .250"]
	Stehbolzen für umgekehrte Montage CB3021 (M3 -M8) [.138"- .3125"]		Stehbolzen aus Verbundmaterial für umgekehrte Montage CB4101 [.190"- .250"]		Stehbolzen, extragroße Grundfläche, Vollgewinde CB3200 [.190"- .500"]
	Stehbolzen, extragroße Grundfläche, Verbundmaterial, Vollgewinde CB4200 [.190"- .3125"]		Druckknopf-Stehbolzen, extragroße Grundfläche CB3003		Druckknopf-Stehbolzen, extragroße verbundmaterial Grundfläche CB4003
	Druckknopf-Stehbolzen, kleine Grundfläche CB5003		Stehbolzen mit verbundmaterial Basis und isolierendem Abstandshalter CB9046 (M5 -M6) [.190"- .3125"]		Stehbolzen mit elektrischer Durchleitung CB9047 [.250"]
	Verbundwerkstoff Stehbolzen CB4005 [.164"- .190"]				
Kabelhalter					
	Metall, drehbarer Kabelbinderfixierer CB3019		Kabelbinderfixierer CB4013		Verbundwerkstoff, drehbarer Kabelbinderfixierer CB4019
	Rechtwinkliger, drehbarer Kabelbinderfixierer CB4020		Stehbolzen, drehbarer Kabelbinderfixierer CB4021		Kabelbinderfixierer CB4024
	Nicht auffallender Kabelbinderfixierer CB9120		Kabelbinderfixierer, Querausrichtung CB9151		Kabelbinderfixierbaum CB9257
	Miniatur - Kabelbinderfixierer CB9302		Rechtwinkliger Kabelbinderfixierer CB4062		Kabelbinderfixierer CB4063
	Stehbolzen Kabelbinderfixierer CB4064		Kabelbinder - mittel CB9459 Bis 230°C / UV beständig		Kabelbinder - groß, variable Länge CB9513 Bis 230°C / UV beständig
	Kabelbinder - kurz CB9519 Bis 230°C / UV beständig		Winkelflansch CB4034		Abstandsflansch CB4035
	Flansch für Kraftstoffleitungen CB9201		Halter für Temperatur-Sensoren CB9514		Einlage Kabelführung Siehe CB9514 CB9532
	Riemenflansch CB9205 ca. 180Kg		Leitungsbefestiger mit verstellbarem Durchmesser CB9297		Unterstützung für Hydraulikleitungen, einseitig CB9188

	Unterstützung für Hydraulikleitungen, doppelseitig CB9212		Unterstützung für Hydraulikleitungen, einseitig mit Abstand CB9421		Unterstützung für Hydraulikleitungen, zweiseitig mit Abstand CB9422
	Unterstützung für Hydraulikleitungen, zweiseitig mit großem Abstand CB9478		Aufnahme zur Isolierbefestigung, kleine Bauhöhe, mittlere Basisplatte CB9170		Aufnahme zur Isolierbefestigung, große Bauhöhe (mit Selbstfixierung) CB9173
	Gegenhalter, kurz CB9174 [.190"]		Gegenhalter, variable Länge CB9208 [.190"]		Aufnahme zur Isolierbefestigung, kleine Bauhöhe, große Basisplatte CB9206 CB9210
	Loch-Klebescheibe (für CB9174/CB9208) CB9322		Isolator Flansch mit Gewinde (ugs. Schwingungsdämpfer) CB4044 (M4-M5) [.164"- .190"]		DMA-Streifen Fixierung CB9268
Durchführungen					
	Durchführung, flach CB5007		Durchführung, flach, gesenkt CB9122		Buchseneinsatz, flach CB9029 CB9077 gesenkt
	Buchseneinsatz mit Gewinde, flach CB9061 [.138"- .375"] Selbstsichernd CB9312 [.190"- .250"] verdeckt		Durchführungen mit Gewinde, CB3005 (M5-M8) [.164"- .375"] große Grundfläche CB5005 (M3-M5) [.112"- .250"] kleine Grundfläche (mit Fixierhilfe) CB5006 (M3-M5) [.138"- .250"] kleine Grundfläche (mit elastischer Fixierhilfe) CB9084 (M6) [.250"] selbstsichernd, große Grundfläche		
ACRES Durchführungen					
	Durchführung, Übermaß, 100° Kopf, federnd CB5906		Durchführungen, Übermaß, mit Flansch CB5907		Durchführungen, Übermaß, 130° Kopf CB5908
	Durchführungen, Übermaß, 100° Kopf, federnd, nächste Größe CB5946		Durchführungen, Übermaß, mit Flansch, nächste Größe CB5947		Durchführungen, Übermaß, 130° Kopf, nächste Größe CB5948
	Durchführungen, FLEX (Lochverstärkung gegen Ermüdung) CB9296		Durchführungen, Spezial JK1004 ABS0557		Durchführungen, Übermaß, 100° Kopf, federnd, speziell JK1054
	Durchführungen, Übermaß, mit Flansch JK5207		Durchführungen, Übermaß, mit Flansch, metrisch JK5701		Durchführungen, Übermaß, 100° shear head, metrisch JK5702
	Durchführungen, Übermaß, 100° Kopf, federnd, metrisch JK5706		Durchführungen, Übermaß, mit Flansch, metrisch, nächste Größe JK5721		Durchführungen, Übermaß, 100° shear head, metrisch, nächste Größe JK5722
	Durchführungen, Übermaß, 100° degree tension head, metrisch nächste Größe JK5726		Durchführungen, Übermaß, 100° shear head JK5902		Durchführungen, Übermaß, 100° Kopf, federnd JK5906
	Durchführungen, Übermaß, 100° Kopf, speziell JK5934		Durchführungen, Übermaß, 100° Kopf, federnd, nächste Größe JK5946 ABS0481		Durchführungen, Übermaß, mit Flansch, nächste Größe JK5947 ABS0480
Verbundwerkstoff All Composite Fasteners (ACP)					
	Schraube, Grobgewinde, Verbundwerkstoff, CB1906 (M12)		Schraube, Sechskantkopf, Verbundwerkstoff CB9308 [.250"]		Schraube, 100° rimmed head, Verbundwerkstoff CB9273 [.190"- .375"]
	Schraube, 130° rimmed head, Verbundwerkstoff CB9274 [.190"- .375"]		Schraube, äußerer TORX® Kopf, Verbundwerkstoff CB9366 [.250"]		Schraube, Sechskantkopf, Verbundwerkstoff CB1901 [.250"]
	Schraube, Zweilochkopf, Verbundwerkstoff CB1907 (M4)		Käfigmutter, komplett Verbundwerkstoff CB1509 (M6) [.190"- .250"]		Mutter mit zerbrechlichem Bund, selbstsichernd, Verbundwerkstoff CB1916 [.190"]
	Käfigmutter, 6 Punkte, Verbundwerkstoff CB9080 [.190"- .250"]		Käfigmutter, 12 Punkte, Verbundwerkstoff CB9081 [.190"- .250"]		
Flicken					
	Flicken CP62 CP125 CP200		Flicken mit Haube CP125-375 CP125-625		

Industrielle Teile					
	Durchführung mit Gewinde CN505 [.164"- .190"]		Durchführung mit Gewinde CN555 (M5)		Klammer gehaltene Käfigmutter mit zweiseitigem Flansch CN109 (M4-M6) [.164"- .250"]
	Klammer gehaltene Käfigmutter mit einseitigem Flansch CN111 (M4-M6) [.164"- .250"]		Auswechselbare federgehaltene Käfigmutter mit zweiseitigem Flansch CN609 [.164"- .312"]		Gehäusemutter mit zweiseitigem Flansch, große Bauhöhe CN610 [.250"- .312"]
	Auswechselbare federgehaltene Käfigmutter mit einseitigem Flansch CN611 [.164"- .312"]		Miniatur-Anklebmutter CN614 (M4-M8) [.112"- .312"]		Auswechselbare federgehaltene Käfigmutter mit zweiseitigem Flansch (Marine) CB9063 (M5-M8) [.190"- .375"]
	Schwimmendgelagerte Mutter mit extra hohem axialen Toleranzausgleich. (3mm) CN623 (M5-M6)[.190"- .250"]		Gewinde Stehmutterbolzen CN62 (M3-M5) [.112"- .190"]		Gewinde Stehmutterbolzen CN125 (M3-M5) [.138"- .312"]
	Gewinde Stehmutterbolzen CN200 (M5-M10)[.190"- .375"]		Stehbolzen -kleine Grundfläche, Vollgewinde CS62 (M3-M6) [.112"- .190"]		Stift, Isolationshalter CS120
	Stehbolzen - mittlere Grundfläche, Teilgewinde CS125 (M3-M8) [.138"- .312"]		Stehbolzen, extragroße Grundfläche, Vollgewinde CS200 (M5-M12)[.190"- .500"]		Stehbolzen, große Grundfläche CB3200 [.190"- .500"]
	Stehbolzen, elektrische Erdung, Abstandshalter, CB9567 [.190"- .3125"]		Stehbolzen, elektrische Erdung, Abstandshalter, große Grundfläche CB9600 [.190"- .500"]		Stehbolzen, beweglicher Bolzen, selbstfixierend, CB9522 (M14)[.625"]
	Wulstwerkzeug für Sleeves CB124		Nutplate Tester , Tetra Werkzeug für Anklebemuttern CB602		Testaufsatz für 90° Produkte, (siehe CB4022) CB603
	Adapter für Abzugsversuche von Stehbolzen, Stehmutterbolzen CB607		Axialkraft Tester für Stehbolzen und Stehmutterbolzen CB609		Messwerkzeug zum bestimmen der Durchführungslänge CB625
	Zugwerkzeug für z.B. CB124 CB750		Kleber-Dosierpistole CB100-81 für CB200-40 (40ml) CB100-11 für CB250-50 (50ml) & CB309-50 (50ml) CB100-21 für CB359-50 (50ml) CB100-41 für CB394-43 (43ml)		Mixing Tip – Misch- und Dosierspitzenaufsatz für CB100 CB106

ABS0895 CB9579 & ABS0895 CB9568