

Halter	Teile Nr. & Beschreibung	Bruchlast		Test Werkzeug	Bemerkung	Halter	Teile Nr. & Beschreibung	Belastungswerte	Test Werkzeug		Bemerkung		
		Zug	Scher										
	<b>CB3019</b> Drehbarer Kabelbinderhalter	40Kg	25Kg				<b>CN609</b> Anklebemutter	entspricht ISO5858 (R <sub>m</sub> =900MPa)	CB602		Mutterkörper austauschbar		
	<b>CB9120/CM920</b> Niedrigprofil Kabelbinderhalter	90Kg	270Kg	CB670			<b>CN614</b> Miniatur-Anklebemutter	entspricht ISO5858 (R <sub>m</sub> =900MPa)	CB602				
	<b>CB4560/CM460</b> Kabelbinderhalter mit interner Fixierhilfe	90Kg	270Kg	CB670			<b>CN623</b> Anklebemutter (mit extra großem Toleranzausgleich)	entspricht ISO5858 (R <sub>m</sub> =900MPa)	CB602		Mutterkörper austauschbar		
	<b>CB9318</b> Kabelbinderhalter mit texturierter Unterfläche			CB670			<b>CN610</b> Anklebe-Hutmutter	entspricht ISO5858 (R <sub>m</sub> =900MPa)	CB602				
	<b>CB9151/CM951</b> Niedrigprofil - Quer Kabelbinderhalter	90Kg	270Kg	CB670									
	<b>CB4561</b> Quer-Kabelbinderhalter interne Fixierhilfe	90Kg	270Kg	CB670									
	<b>CB9302/CM902</b> Miniatur Kabelbinderhalter	45Kg	75Kg										
	<b>CB9205/CM905</b> Riemen Flansch	272Kg	272Kg			<b>Dosierer</b>					<b>Bemerkung</b>		
	<b>CB4567/CM467</b> Kabelbinderhalter für große Kabel	214Kg	150Kg				<b>CB100-81</b>	Dosier Handpistole mit Schlitten					
	<b>CM988</b> Flacher Verzurr Ring Ø66,8mm Grundplatte	454Kg		CB656			<b>CB106</b>	Mischdüse					
	<b>CM989</b> Fixierter Verzurr Ring Ø50,8mm Grundplatte	2.268Kg	454Kg	CB656									
	<b>CS125</b> Gewindesteh-bolzen Ø31,8mm Grundplatte	454Kg	908Kg	CB609		<b>Kleber</b>		Misch-Verhält-nis (Vol.)	<b>Aushärte-Richtwerte (bei Raumtemp. 22°C)</b>			<b>Bemerkung</b>	
	<b>CS200</b> Gewindesteh-bolzen Ø50,8mm Grundplatte	771Kg	1814Kg	Rohr und Platte					Test Anleitung CBPS244	Topf-Zeit	90% Festigkeit		100% Festigkeit
	<b>CS922</b> High-Schock Stehbolzen Ø66,8mm Grundplatte	2.722Kg	4.082Kg	Rohr und Platte		Test Anleitung CBPS244		<b>CB200-40</b>	8:1	5 Min.	30 Min.	24 Std.	
	<b>CB9784</b> Erdungsbolzen Ø50,8mm Grundplatte	771Kg	1.814Kg	Rohr und Platte		Test Anleitung CBPS244		<b>CB420-50E</b>	10:1	4-6 Min.	18 Min.	24 Std.	
	<b>CN125</b> Mutterbolzen Ø31,8mm Grundplatte	454Kg	908Kg	CB609				<b>CB359-50</b>	2:1	60 Min.	24 Std.	5-7 Tage	
	<b>CN200</b> Mutterbolzen Ø50,8mm Grundplatte	771Kg	1.814Kg	Rohr und Platte		Test Anleitung CBPS244		<b>CB394-43</b>	4:1	90 Min.	24 Std.	3-5 Tage	
	<b>CM459 (SBP)</b> Stauffschellen Grundplatte	1.400kg	935Kg			Vertrieb über Firma Stauff		<b>CB250-50</b>	1:1	5 Min.	30 Min.	24 Std.	

Note: All Strength values are per CBPS 244