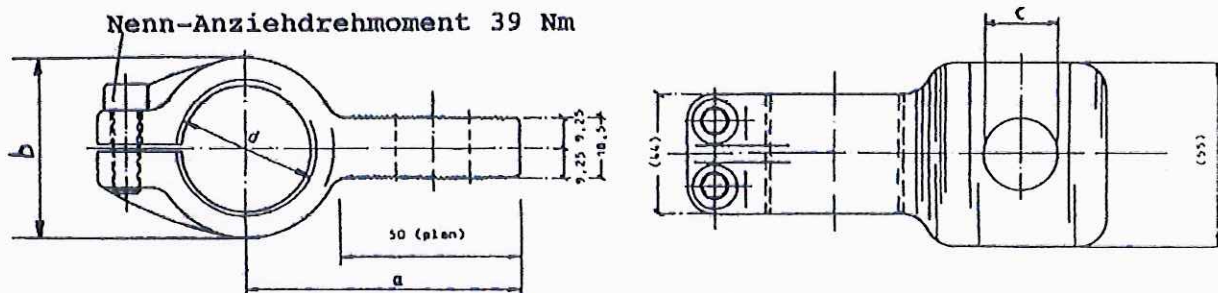
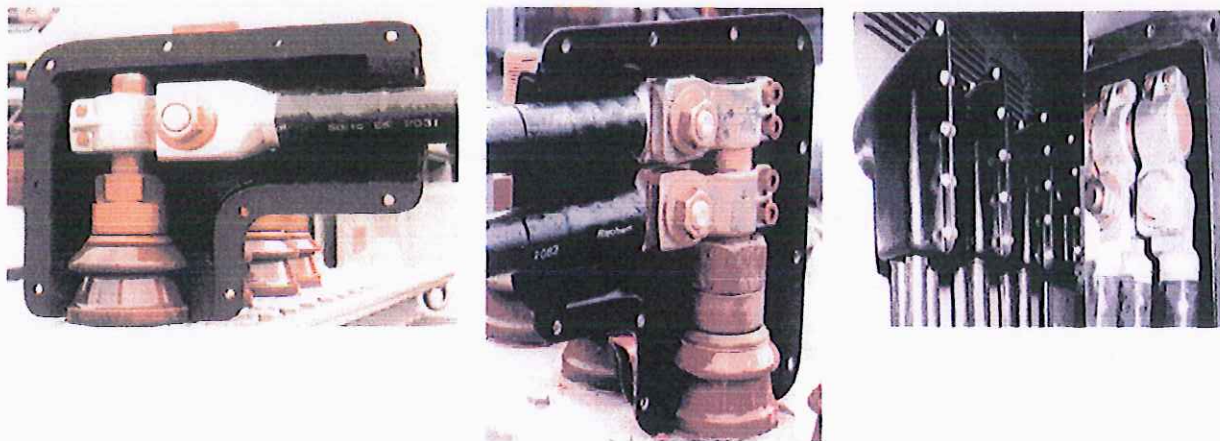


3: Transformator-Anschlussklemmen mit Verdrehungsschutz für alle Transformatoren

Mit diesen Transformator-Anschlussklemmen erfolgt eine großflächige Stromübertragung von den Kabelschuhen über die großflächigen Anschlussklemmen direkt auf die Anschlussbolzen der Transformatoren, ohne Übergangswiderstände. Durch zwei M 10- Innensechskantschrauben wird ein Verdrehungsschutz und ein schwingungsfester Anschluss erreicht.



Für Durchführung	Nennstrom (A)	Querschnitte bis (mm ²)	Abmessungen (mm)				Zeichnungs-Nr.
			d	a	b	c	
DT 630	1000	500	M 20	77,5	40	21	150792
DT 1000	1000	500	M 30X2	77,5	40	21	280792
DT 2000	1000	500	M 42X3	84,5	63	21	290395
DT 2000	1000	universal	M 42x3	81,0	54	10	240395
DT 2000	1000	universal	M 42x3	81,0	54	ohne	240395-A
DT 3150	1500	500	M 48x3	84,5	63	21	240591



Die Transformator-Anschlussklemmen sind ausgelegt und geprüft für einen Nenn-Dauerlaststrom von 1000 A bzw. 1500 A. Mit 2 Anschlussklemmen/Phase können damit 2000 A bzw. 3000 A Dauerlast sicher und **wartungsfrei** übertragen werden.

Stromschienen-/ Kabelschuhverschraubungen mit großflächigen Spannscheiben nach DIN 6796. Fordern Sie unsere spezifischen Unterlagen und Zeichnungen mit Anwendungsbeispielen an.