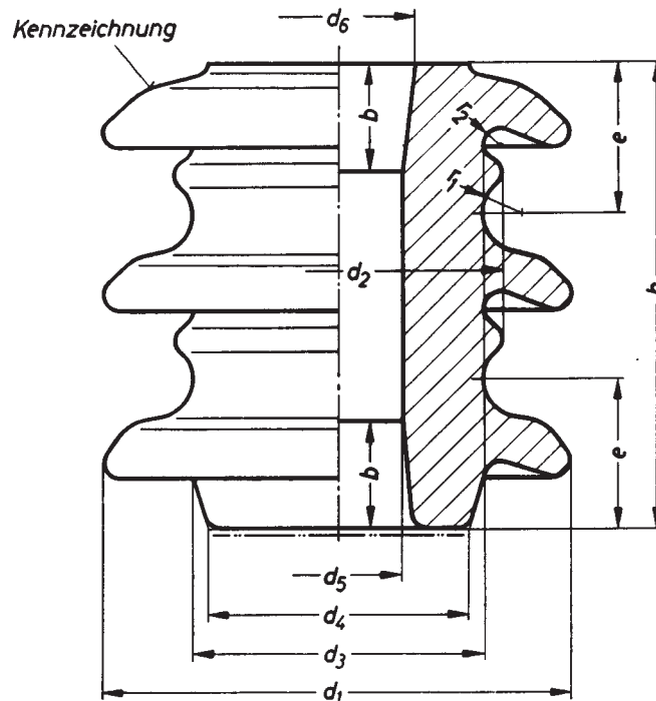


Starkstrom-Freileitungen
Schäkelisolatoren S
 Isolierkörper

DIN
48154
 Blatt 1

Maße in mm

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Bezeichnung eines Isolierkörpers S von Höhe $h = 80$ mm:

Isolierkörper S 80 DIN 48154

Kurzzeichen	b	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	d_6	e	h	r_1	r_2	Mittelwert der Bruchlast M_p	Gewicht k_p \approx
S 80	19	80	57	50	45	22	26	26	80	6,5	3	1,25	0,53
S 115	26	115	80	72	65	32	38	38	115	8	4	2,0	1,5

Werkstoff: Keramischer Isolierstoff KER 110 DIN 40685

Ausführung: Oberfläche braun glasiert nach DIN 40686, mit Ausnahme der durch \cdots gekennzeichneten Fläche

Zulässige Abweichungen: Toleranzreihe grob DIN 40680

Kennzeichnung: Ursprungszeichen an der angegebenen Stelle dauerhaft und gut lesbar angebracht

Prüfverfahren: nach VDE 0446

Anwendung: nach VDE 0211

Bügel nach DIN 48154 Blatt 2

Fachnormenausschuß Elektrotechnik im Deutschen Normenausschuß (DNA)

Frühere Ausgaben: 4.42, 4.44

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Deutschen Normenausschusses, Berlin 30, gestattet.

Änderung September 1959:
Nulleiter-Schäkelisolatoren SO 80 und SO 115
gestrichen. Norm vollständig überarbeitet.