

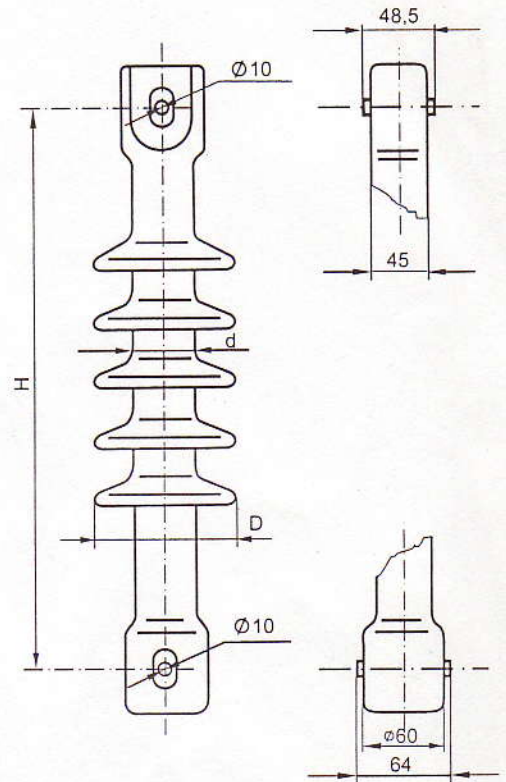
2 Elektroenergetyczne Izolatory Stacyjne Wsporcze Electrical Post Insulators / Elektroenergetische Stationsstützensisolatoren

2.8 Izolatory napędowe typu SN Driving insulators type SN Schubisolatoren Typ SN

Material ceramiczny: 120
Szkliwo: brązowe
Tolerancja: klasa zwykła
Okucia: rurka 14x1 miedź M63z4
Spoiwo siarkowe: TS
Konstrukcja własna odbiorcy

Ceramic material: C-120
Glaze: brown
Tolerance: common class
Fittings: pipe 14x1 copper M63z4
Sulfuric binder
According to customer specifications

Keramisches Material: C-120
Glasur: braun
Toleranz: einfache Klasse
Armaturen: Rohr 14x1 Kupfer M63z4
Schwefelzement
Kundenkonstruktion



Typ/Type/Typ		SN 20	SN 30	SNZ 30			
Wymiary/Dimensions/Abmessungen							
au	mm	600	770	875			
d	mm	45	45	45			
D	mm	105	105	110			
H	mm	425	510	530			
Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie Nominal tensile strength Zugnenngrenzkraft		kN	5,0	5,0	5,0		
Napięcie probiercze udarowe piorunowe Lightning impulse test voltage Blitzstoßprüfspannung		kV	125	170	200		
Napięcie probiercze 50Hz pod deszczem Rain test voltage 50Hz Regenprüfspannung 50Hz		kV	50	70	70		
Ilość kloszy Number of sheds Anzahl der Isolatorenshirme		szt. pcs. Stück	5	7	8		
Masa netto Net mass Masse netto		kg	3,14	3,7	4,13		
Numer zamówieniowy Order No. Bestell-Nr.			7254	7255	7256		