

Im von ProSig® bereitgestellten Schriftsatz „ISO8.shx“ werden folgende Sonderzeichen definiert:

Zeichen:	Bedeutung:	
\U+2205	Durchmesser	∅
\U+2206	y+7 Verschiebung	
\U+2207	y-7 Verschiebung	
\U+2208	x+7 Verschiebung	
\U+2209	x-7 Verschiebung	
\U+2210	y+1 Verschiebung	
\U+2211	y-1 Verschiebung	
\U+2212	x+1 Verschiebung	
\U+2213	x-1 Verschiebung	
\U+2214	9/10 Verkleinerung	
\U+2215	10/9 Vergrößerung	
\U+2216	tiefer mit Verkleinerung auf 2/3	
\U+2217	höher mit Verkleinerung auf 2/3	
\U+2218	tiefer mit Vergrößerung auf 3/2	
\U+2219	höher mit Vergrößerung auf 3/2	
\U+2160	römisch I	
\U+2161	römisch II	
\U+2162	römisch III	
\U+2163	römisch IV	
\U+2164	römisch V	
\U+2165	römisch VI	
\U+2166	römisch VII	
\U+2167	römisch VIII	
\U+2168	römisch IX	
\U+2169	römisch X	
\U+221E	unendlich	∞
\U+2265	größer gleich	≥
\U+2264	kleiner gleich	≤
\U+2259	entspricht	≅
\U+2514	ungleich	≠
\U+2030	Promille	‰
\U+2322	Bogen oben	⤿
\U+2323	Bogen unten	⤵
\U+03B1	Alpha klein	α
\U+0394	Delta groß	Δ
\U+03B4	Delta klein	δ
\U+03A9	Ohm	Ω
\U+03A3	Sigma	Σ
\U+03B7	Nü	η
\U+03C6	Phi klein	φ
\U+03D5	Phi groß	Φ
\U+03B2	Beta	β
\U+03C9	Omega klein	ω