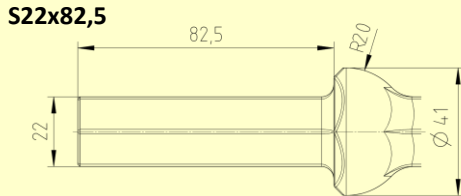
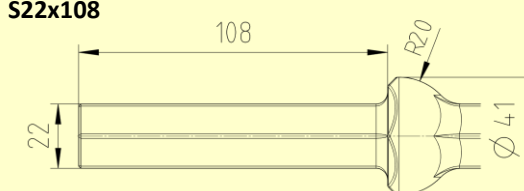
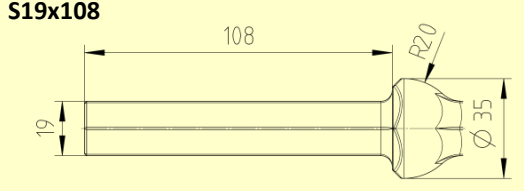


# BH16

## BH16mSD

Benennung Denomination	Technische Daten Technical data	Einheit Unit
Gewicht/Weight	17,3/18,9	kg
Länge/Length	505	mm
Kolbendurchmesser/Piston diam.	62	mm
Kolbenhub/Piston stroke	52	mm
Schlagzahl/Impact frequency	40,7	1/s
Luftverbrauch/Air consumption	31,2	l/s
Einsteckende/Shank end	S22x82,5/S22x108 S19x108 (BH26)	
Summenbeschleunigungswert Weighted RMS acceleration	20,3	m/s <sup>2</sup>
Schallleistung LWA/Noise level		dB <sub>A</sub>

### **Eigenschaften & Kundennutzen/Characteristics & Customer benefit:**

Schlagwerk deaktivierbar – maximale Spülung  
 Drei verschiedene Griffe erhältlich – ergonomisches Arbeiten  
 Kurze Bauform – Arbeiten in beengten Räumen  
 Stützentauglich – einfaches Bohren über Kopf

Hammer mechanism can be deactivated – maximum flushing  
 Three different handles available – ergonomic operation  
 Compact design – for work in cramped areas  
 Suitable for supports – easy overhead drilling

### **Einsatzbereiche/Application area:**

Bergbau, Bauindustrie, Natursteinindustrie, allgemeine Industriebetriebe

Mining, construction trade, natural stone industry, common industry