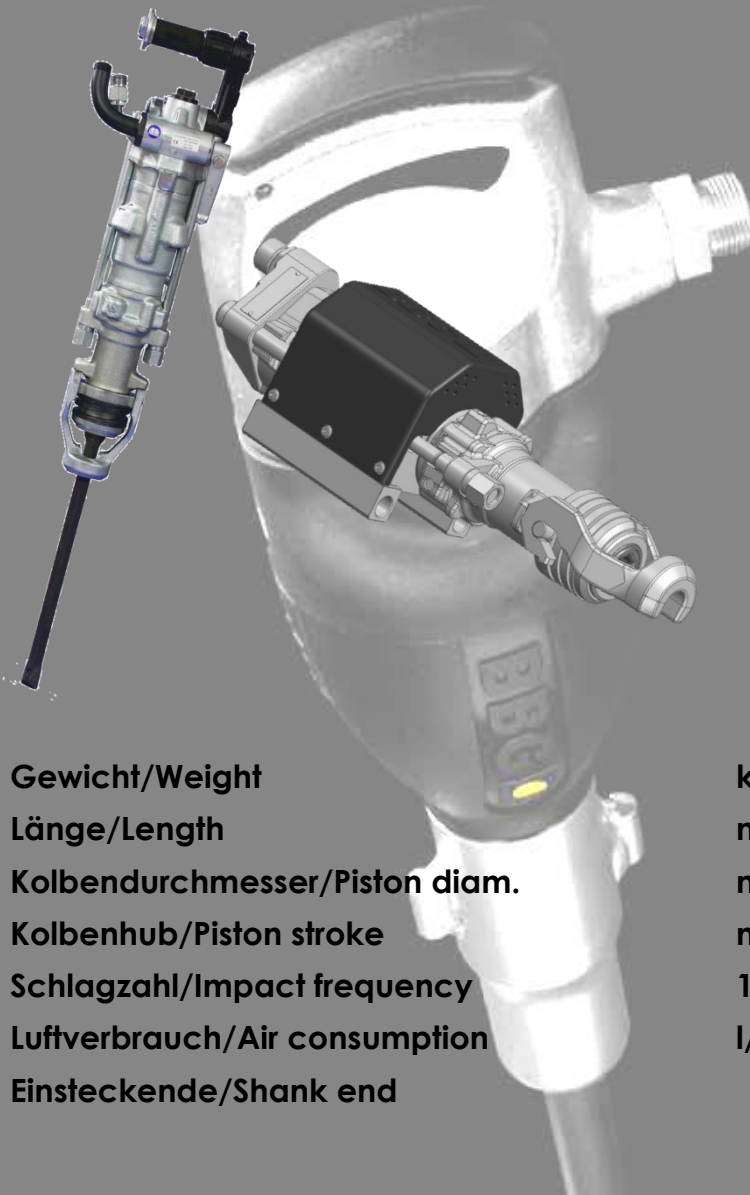


# CR251 ND

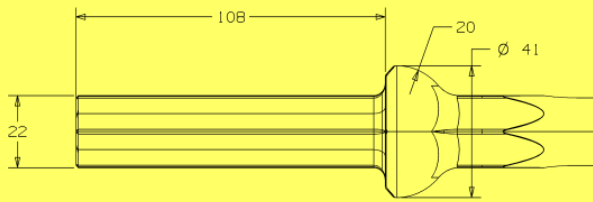
# CR251 LK

# CR251 L

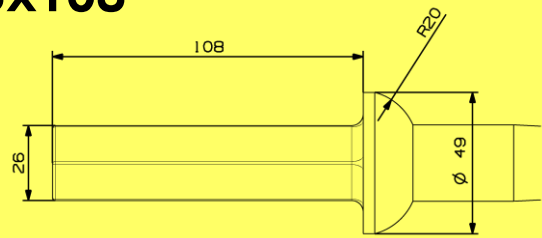


|                                       |            |                        |
|---------------------------------------|------------|------------------------|
| <b>Gewicht/Weight</b>                 | <b>kg</b>  | <b>30/27,5/30</b>      |
| <b>Länge/Length</b>                   | <b>mm</b>  | <b>640/560/590</b>     |
| <b>Kolbendurchmesser/Piston diam.</b> | <b>mm</b>  | <b>85</b>              |
| <b>Kolbenhub/Piston stroke</b>        | <b>mm</b>  | <b>58</b>              |
| <b>Schlagzahl/Impact frequency</b>    | <b>1/s</b> | <b>53,0/53,0/48,9</b>  |
| <b>Luftverbrauch/Air consumption</b>  | <b>l/s</b> | <b>48,5/48,5/35,7</b>  |
| <b>Einsteckende/Shank end</b>         |            | <b>S22x108/S26x108</b> |

**S22x108**



**S26x108**



**EIGENSCHAFTEN/Hammer features:**

Besonders in der Bauindustrie kommen BBG-Leichtbohrhämmere durch ihre starke Schlagkraft, geringem Gewicht und niedrigem Luftverbrauch zum Einsatz. Robust, wenig Lärm mit hoher Bohrleistung.

BBG lightweight drifters are particularly used in the construction industry due to high force of impact, light weight, and low consumption. Robust, sound absorbing and less noise with a high force of impact.

**EINSATZBEREICHE/Range of application:**

Allg. Bohrarbeiten in der Bau- und in der Natursteinindustrie, Bohrarbeiten im Mauerwerk und im Beton, im Natur- und Kunststein, Blocktrennen mit Spaltbacken. Bohrarbeiten im Bergbau in Kombination mit Stütze oder als Lafettenhammer.

General drilling work in the construction industry and in the natural stone branch, drilling work in masonry and concrete, in natural stone and artificial stone, block splitting with plug & feather set. Drilling work in mining in combination with air legs and mounting hammers.