

A11/1 FH

A11/1 FK

A11/1 FR

| Benennung Denomination | Technische Daten Technical data | Einheit Unit |
|--|------------------------------------|------------------|
| Gewicht/Weight | 12,0/12,5-13,0/14,3-14,5 | kg |
| Länge/Length | 520 - 560 | mm |
| Kolbendurchmesser/Piston diam. | 36 | mm |
| Kolbenhub/Piston stroke | 135 | mm |
| Schlagzahl/Impact frequency | 26,0 | 1/s |
| Luftverbrauch/Air consumption | 15,8 | l/s |
| Einsteckende/Shank end | R25 S22x82,5/S26x108 | FH FK/FR |
| Summenbeschleunigungswert Weighted RMS acceleration | 9,1 | m/s ² |
| Schallleistung LWA/Noise level | 104/105/103 | dB _A |

R25

S22x82,5

S26x108

Eigenschaften & Kundennutzen/Characteristics & Customer benefit:

Gutes Gewicht – Leistungsverhältnis => 360° Arbeitsbereich

Fein dosierbares Anlaufverhalten=> feinfühliges und punktuelles Arbeiten möglich

Effektives Arbeiten in horizontaler und vertikaler Richtung nach unten

Good weight – performance ratio => 360° working range

Precisely adjustable start-up performance => smooth and precise handling possible

Effective work in horizontal and vertical direction downwards

Einsatzbereiche/Application area:

Bauindustrie, Gießerei, Stahlindustrie, Bergbau

Mittlere Abbauarbeiten im Mauerwerk, Beton und Asphalt

Construction industry, casting industry, steel industry, mining industry

Medium demolition works in brickwork, concrete and asphalt

BBG