



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Vibrationsflasche H35

5000006568

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Betontechnik](#) >> [Innenrüttler](#) >> [Modulare Innenrüttler](#) >> [Vibrationsflasche H35](#)



### Vibrationsflasche H35

Materialnummer 5000006568

Gehärtete Vibrationsflasche für modularen, hochfrequenten Innenrüttler HMS.

### Produktdetails

- Vollständig induktionsgehärtete, hochverschleißfeste Stahlflasche
- Einzelteile reparier- bzw. austauschbar

Eine große Auswahl an passenden Motoren und Biegewellen erhalten Sie ebenfalls hier im Shop.

**Bitte beachten Sie: der modulare Innenrüttler HMS besteht aus den drei Komponenten: Motor, Biegewelle und Flasche. Alle Kombinationsmöglichkeiten von Motoren (M), Vibrationsflaschen (H) und Biegewellen (SM) finden Sie in der Tabelle oben (siehe Bild).**

### Lieferumfang

- Vibrationsflasche  
(Motor und Biegewelle nicht im Lieferumfang enthalten)

## Technische Daten

### Vibrationsflasche H35

<b>Eigene Attribute</b>	Metrisch
Modelreihe	HMS
Produktlinie	Basic

<b>MECH. ANGABEN</b>	Metrisch
Flaschendurchmesser/-diagonale	35 mm
Länge Flasche	410 mm
Gewicht	2,13 kg
Flaschenform	rund

<b>BETRIEBSSTOFFE</b>	Metrisch
Ölspezifikation	Klüberoil 4UH1-46N
Ölmenge	0,010 l

<b>UMWELTKENNDATEN</b>	Metrisch
Lagertemperaturbereich	-30 - 80 °C
Betriebstemperaturbereich	-30 - 45 °C

<b>MECH. LEISTUNGSANGABEN</b>	Metrisch
Schwingungen (Hz)	200 Hz
Schwingungen	12.000 1/min
Schwingweite an Luft	2,20 mm

#### Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE