



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Vibrationsflasche H55

5000006570

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Betontechnik](#) >> [Innenrüttler](#) >> [Modulare Innenrüttler](#) >> [Vibrationsflasche H55](#)



Vibrationsflasche H55

Materialnummer 5000006570

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 H55

Eigene Attribute	Metrisch
Modelreihe	HMS
Produktlinie	Basic

MECH. ANGABEN	Metrisch
Flaschendurchmesser/-diagonale	57 mm
Länge Flasche	410 mm
Gewicht	5,30 kg
Flaschenform	rund

BETRIEBSSTOFFE	Metrisch
Ölspezifikation	Klüberoil 4UH1-46N
Ölmenge	0,030 l

UMWELTKENNDATEN	Metrisch
Lagertemperaturbereich	-30 - 80 °C
Betriebstemperaturbereich	-30 - 45 °C

MECH. LEISTUNGSANGABEN	Metrisch
Schwingungen (Hz)	200 Hz
Schwingungen	12.000 1/min
Schwingweite an Luft	3,10 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