

Zugstangenimpeder für hydraulische Rohrrinnenthobel Tow Bar Impeder for Hydraulic I.D.-Scarfers

*25,4 mm = 1 inch

Rohrrinnenthobel I.D.-scarfer	Bezeichnung Description	Typ	Impeder-Ø Impeder-Ø		Anzahl der Ferrite Quantity of ferrite cores	Bestellbezeichnung Ferritkerne Part number Ferrite core
			[mm]	[inch]*		
H 016 022 - 12.000 H 017 023 - 12.000	IHZ(R) 016 022 - 82.000 IHZ(R) 018 022 - 82.000	Standard	14,5 15,5	0,571 0,61	1	MRSH 12,5 x 200 x 7** MRSH 13,5 x 200 x 7**
H 018 025 - 12.000	IHZ(R) 019 023 - 82.000	Standard	16,5	0,65	1	MRSH 14,5 x 200 x 8
H 021 032 - 12.000 H 024 034 - 12.000	IHZ 021 032 - 82.000 IHZR 021 032 - 82.000 IHZ(R) 026 032 - 82.000	Standard	19 19 22,5	0,748 0,748 0,885	1	MRSH 16 x 200 x 8 MRSH 15 x 200 x 8** MRSH 19 x 200 x 9
H 028 037 - 12.000	IHZ 028 037 - 82.000 IHZR 028 037 - 82.000	Standard	26 25	1,024 0,984	1	MRSH 23 x 200 x 11 MRSH 21 x 200 x 11**
H 032 050 - 12.000	IHZ(R) 032 050 - 82.000 IHZ(R) 035 047 - 82.300	Standard	30 33,5	1,181 1,319	1 oder (or) 2	MRSH 26 x 200 x 14 MRSH 30 x 200 x 15
H 045 065 - 12.000	IHZ(R) 045 060 - 82.000 IHZ(R) 055 060 - 82.000	Standard	41 48	1,614 1,890	1 oder (or) 2	MRSH 36 x 200 x 18 MRSH 42 x 200 x 21
H 058 094 - 21.000	IHZ(R) 058 094 - 82.000 IHZ(R) 070 094 - 82.000	Standard	53 60	2,087 2,362	1 oder (or) 2	MRSH 48 x 200 x 24 MRSH 55 x 200 x 27
H 072 120 - 21.000	IHZ(R) 072 120 - 82.000 IHZ(R) 080 120 - 82.000	Standard	60 70	2,362 2,756	1 oder (or) 2	MRSH 55 x 200 x 27 MRSH 65 x 200 x 32
H 090 135 - 21.000	IHZ(R) 090 135 - 82.000 IHZ(R) 114 168 - 82.000	Standard	78 100	3,071 3,937	2 oder (or) 3	MRSH 73 x 200 x 36 MRSH 95 x 200 x 48
H 130 210 - 10.000	IHZ(R) 140 210 - 82.000 IHZ(R) 170 210 - 82.000	Standard	126 141	4,961 5,551	2 oder (or) 3 3	MRSH 118 x 200 x 67 MRSH 133 x 200 x 67
H 179 320 - 10.000	IHZ(R) 170 210 - 82.000	Standard	141	5,551	3	MRSH 133 x 200 x 67
H 179 320 - 10.000	IHZ(R) 240 320 - 82.000	Standard	190	7,402	3 oder (or) 4	MRSH 180 x 200 x 80

**Geschliffener Sonder-Ferrit **Ground special ferrite

IFZ = Durchflussimpeder

IFZ(R) = Auch als Rückflussimpeder erhältlich

IFZR = Rückflussimpeder

IFZ = Through flow impeder

IFZ(R) = Also available as return flow impeder

IFZR = Return flow impeder