

# Zugstangenimpeder für hydraulische Rohrrinnennahthobel

## Tow Bar Impeder for Hydraulic I.D.-Scarfers

\*25,4 mm = 1 inch

Rohrrinnennahthobel 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 - 10.000	IHZ(R) 016 022 - 82.000	Standard	14,5	0,571	1	MRSH 12,5 x 200 x 7**
H 017 023 - 10.000	IHZ(R) 018 022 - 82.000	Standard	15,5	0,61		MRSH 13,5 x 200 x 7**
H 021 024 - 10.000	IHZ 021 032 - 82.000	Standard	19	0,748	1	MRSH 16 x 200 x 8
H 021 032 - 10.000	IHZR 021 032 - 82.000		MRSH 15 x 200 x 8**			
	IHZ(R) 026 032 - 82.000		22,5	0,885	1	MRSH 19 x 200 x 9
H 028 037 - 12.000	IHZ 028 037 - 82.000	Standard	26	1,024	1	MRSH 23 x 200 x 11
	IHZR 028 037 - 82.000		MRSH 21 x 200 x 11**			
H 032 050 - 12.000	IHZ(R) 032 050 - 82.000	Standard	29	1,142	1	MRSH 26 x 200 x 14
H 045 065 - 12.000	IHZ(R) 045 060 - 82.000	Standard	40	1,575	1	MRSH 36 x 200 x 18
H 058 094 - 21.000	IHZ(R) 058 094 - 82.000	Standard	53	2,087	1 oder (or) 2	MRSH 48 x 200 x 24
	IHZ(R) 070 094 - 82.000		1 oder (or) 2	60	2,362	MRSH 55 x 200 x 27
H 090 135 - 21.000	IHZ(R) 090 135 - 82.000	Standard	78	3,071	2 oder (or) 3	MRSH 73 x 200 x 36
H 130 210 - 10.000	IHZ(R) 114 168 - 82.000	Standard	100	3,937	2 oder (or) 3	MRSH 95 x 200 x 48
	IHZ(R) 170 210 - 82.000		3	141	5,551	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

IHZ= Durchflussimpeder (Through flow impeder)

IHZ(R) = auch als Rückflussimpeder erhältlich (also available as return flow impeder)

IHZR = Rückflussimpeder (return flow impeder)

\*\*Geschliffener Sonder-Ferrit \*\*(Ground special ferrite)