

WASI

RUNDSTAHLKETTEN, KURZGLIEDRIG, NACH DIN 766



**DATENBLATT
M8070 – A2 + A4**

**IHRE VERBINDUNG ZUM ERFOLG
YOUR ACCESS TO SUCCESS**

M8070

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Rundstahlketten aus **Edelstahl Rostfrei** finden meist Anwendung bei korrosiven Umgebungen, wie sie z.B. in der Chemischen-, Lebensmittel-, Medizinischen- und pharmazeutischen Industrie, sowie im Schiffsbau zu finden sind. Zudem finden Sie durch die **ansprechende Optik** und dem **geringen Pflegeaufwand** auch in der

Architektur Anwendung. WASI hat die Werkstoffe **A2**, **A4** und **Duplex** im Lagersortiment, welche sich hauptsächlich durch ihre Korrosionsbeständigkeit unterscheiden. Rundstahlketten aus Duplex 1.4462 finden Sie in einem gesonderten Datenblatt. -> [Duplex-Kette](#)

| | |
|----------------------------------|---|
| Materialart | Edelstahl Rostfrei |
| Güte | A2 (1.4301) – AISI 304 A4 (1.4401) – AISI 316 Duplex (1.4462) -> siehe gesondertes Datenblatt |
| Oberfläche | gebeizt & elektroliert |
| Maßlich nach Norm | < Ø 4mm nach DIN 5685-3 ≥ Ø 4mm nach DIN 766 |
| Lehrenhaltig / Kalibriert | Ja, ab Ø 4mm (DIN 766) |

VORTEILE



VIELSEITIG UND UNIVERSELL EINSETZBAR

Z.B. ALS ANKERKETTE, ABSPERRKETTE, REGENABLAUFKETTE, AUFHÄNGUNGEN, ETC.



KALIBRIERT UND LEHRENHALTIG

FÜR KETTENFÖRDERER, SOWIE ANKERWINDEN GEEIGNET



HOHE LEBENSDAUER

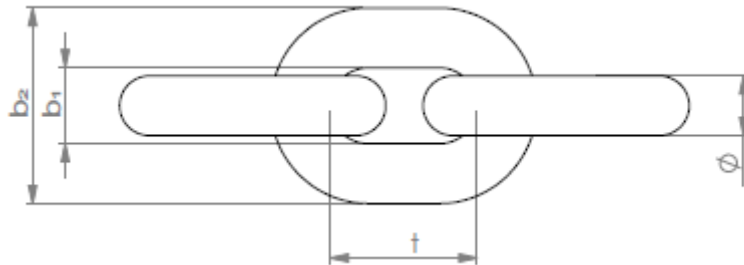
DURCH BEIZEN UND POLIEREN WIRD DIE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT ERHÖHT

GERNE BERATEN WIR SIE BEI IHRER ANWENDUNG.

T +49(0)202 / 26 32-0
info@wasi.de
www.wasi.de



MAßANGABEN (MM)



| Ø mm | | Teilung t mm | | | b1 min./mm | b2 max./mm | Gewicht Kg/m | Bruchlast min./Kg | Tragfähig- keit Kg |
|---------|-------|-----------------|------|------|---------------|---------------|-----------------|----------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | |
| 2 | ± 0,2 | 12 | +0,2 | -0,2 | 3,5 | 7,5 | 0,07 | 125 | 30 |
| 3 | ± 0,2 | 16 | +0,2 | -0,2 | 4,2 | 11 | 0,16 | 400 | 100 |
| 4 | ± 0,2 | 16 | +0,3 | -0,2 | 4,8 | 13,6 | 0,32 | 800 | 200 |
| 5 | ± 0,2 | 18,5 | +0,4 | -0,2 | 6 | 17 | 0,5 | 1.250 | 320 |
| 6 | ± 0,2 | 18,5 | +0,4 | -0,2 | 7,2 | 20,2 | 0,8 | 1.600 | 400 |
| 7 | ± 0,3 | 22 | +0,4 | -0,2 | 8,4 | 23,8 | 1,1 | 2.500 | 630 |
| 8 | ± 0,3 | 24 | +0,4 | -0,2 | 9,6 | 27,2 | 1,4 | 3.200 | 800 |
| 10 | ± 0,4 | 28 | +0,5 | -0,3 | 12 | 34 | 2,2 | 5.100 | 1.250 |
| 13 | ± 0,5 | 36 | +0,6 | -0,3 | 15,6 | 47 | 3,9 | 8.100 | 2.000 |

GERNE BERATEN WIR SIE BEI IHRER ANWENDUNG.

T +49(0)202 / 26 32-0
info@wasi.de
www.wasi.de

