

## D-MRN - Tulejki dystansowe okrągłe, metalowe



### Dane techniczne:

- **Materiał:**
  - mosiądz, niklowany
  - stal ocynkowana
  - aluminium
  - stal nierdzewna
- **Tolerancja długości:  $\pm 0.1\text{mm}$**
- **Inne długości i średnice dostępna na specjalne zamówienie**
- **Opakowanie: 100 szt.**

Symbol	Średnica zewn. D	Średnica wewn. d	Długość L	Materiał
	[mm]	[mm]	[mm]	
D-MRN-4.0-2.1-2	4	2.1	2	mosiądz niklowany
D-MRN-4.0-2.1-3	4	2.1	3	mosiądz niklowany
D-MRN-4.0-2.1-4	4	2.1	4	mosiądz niklowany
D-MRN-4.0-2.1-5	4	2.1	5	mosiądz niklowany
D-MRN-4.0-2.1-6	4	2.1	6	mosiądz niklowany
D-MRN-4.0-2.1-7	4	2.1	7	mosiądz niklowany
D-MRN-4.0-2.1-8	4	2.1	8	mosiądz niklowany
D-MRN-4.0-2.1-9	4	2.1	9	mosiądz niklowany
D-MRN-4.0-2.1-10	4	2.1	10	mosiądz niklowany
D-MRN-4.0-2.1-12	4	2.1	12	mosiądz niklowany
D-MRN-5.0-2.6-2	5	2.6	2	mosiądz niklowany
D-MRN-5.0-2.6-3	5	2.6	3	mosiądz niklowany
D-MRN-5.0-2.6-4	5	2.6	4	mosiądz niklowany
D-MRN-5.0-2.6-5	5	2.6	5	mosiądz niklowany
D-MRN-5.0-2.6-6	5	2.6	6	mosiądz niklowany
D-MRN-5.0-2.6-7	5	2.6	7	mosiądz niklowany
D-MRN-5.0-2.6-8	5	2.6	8	mosiądz niklowany
D-MRN-5.0-2.6-9	5	2.6	9	mosiądz niklowany
D-MRN-5.0-2.6-10	5	2.6	10	mosiądz niklowany
D-MRN-5.0-2.6-12	5	2.6	12	mosiądz niklowany
D-MRN-5.0-2.6-15	5	2.6	15	mosiądz niklowany
D-MRN-6.0-3.2-2	6	3.2	2	mosiądz niklowany

Symbol	Średnica zewn. D	Średnica wewn. d	Długość L	Materiał
	[mm]	[mm]	[mm]	
D-MRN-6.0-3.2-3	6	3.2	3	mosiądz niklowany
D-MRN-6.0-3.2-4	6	3.2	4	mosiądz niklowany
D-MRN-6.0-3.2-5	6	3.2	5	mosiądz niklowany
D-MRN-6.0-3.2-6	6	3.2	6	mosiądz niklowany
D-MRN-6.0-3.2-7	6	3.2	7	mosiądz niklowany
D-MRN-6.0-3.2-8	6	3.2	8	mosiądz niklowany
D-MRN-6.0-3.2-9	6	3.2	9	mosiądz niklowany
D-MRN-6.0-3.2-10	6	3.2	10	mosiądz niklowany
D-MRN-6.0-3.2-12	6	3.2	12	mosiądz niklowany
D-MRN-6.0-3.2-14	6	3.2	14	mosiądz niklowany
D-MRN-6.0-3.2-15	6	3.2	15	mosiądz niklowany
D-MRN-6.0-3.2-18	6	3.2	18	mosiądz niklowany
D-MRN-6.0-3.2-20	6	3.2	20	mosiądz niklowany
D-MRN-6.0-3.2-25	6	3.2	25	mosiądz niklowany
D-MRN-6.0-3.2-30	6	3.2	30	mosiądz niklowany
D-MRN-8.0-4.3-2	8	4.3	2	mosiądz niklowany
D-MRN-8.0-4.3-3	8	4.3	3	mosiądz niklowany
D-MRN-8.0-4.3-4	8	4.3	4	mosiądz niklowany
D-MRN-8.0-4.3-5	8	4.3	5	mosiądz niklowany
D-MRN-8.0-4.3-6	8	4.3	6	mosiądz niklowany
D-MRN-8.0-4.3-7	8	4.3	7	mosiądz niklowany
D-MRN-8.0-4.3-8	8	4.3	8	mosiądz niklowany
D-MRN-8.0-4.3-9	8	4.3	9	mosiądz niklowany
D-MRN-8.0-4.3-10	8	4.3	10	mosiądz niklowany
D-MRN-8.0-4.3-12	8	4.3	12	mosiądz niklowany
D-MRN-8.0-4.3-15	8	4.3	15	mosiądz niklowany
D-MRN-8.0-4.3-18	8	4.3	18	mosiądz niklowany
D-MRN-8.0-4.3-20	8	4.3	20	mosiądz niklowany
D-MRN-8.0-4.3-25	8	4.3	25	mosiądz niklowany
D-MRN-8.0-4.3-30	8	4.3	30	mosiądz niklowany
D-MRN-10.0-5.3-2	10	5.3	2	mosiądz niklowany
D-MRN-10.0-5.3-3	10	5.3	3	mosiądz niklowany
D-MRN-10.0-5.3-4	10	5.3	4	mosiądz niklowany
D-MRN-10.0-5.3-5	10	5.3	5	mosiądz niklowany
D-MRN-10.0-5.3-6	10	5.3	6	mosiądz niklowany
D-MRN-10.0-5.3-7	10	5.3	7	mosiądz niklowany
D-MRN-10.0-5.3-8	10	5.3	8	mosiądz niklowany
D-MRN-10.0-5.3-9	10	5.3	9	mosiądz niklowany
D-MRN-10.0-5.3-10	10	5.3	10	mosiądz niklowany
D-MRN-10.0-5.3-12	10	5.3	12	mosiądz niklowany
D-MRN-10.0-5.3-15	10	5.3	15	mosiądz niklowany
D-MRN-10.0-5.3-18	10	5.3	18	mosiądz niklowany
D-MRN-10.0-5.3-20	10	5.3	20	mosiądz niklowany
D-MRN-10.0-5.3-25	10	5.3	25	mosiądz niklowany
D-MRN-10.0-5.3-30	10	5.3	30	mosiądz niklowany
D-MRNZ-4.0-2.1-2	4	2.1	2	stal cynkowana
D-MRNZ-4.0-2.1-3	4	2.1	3	stal cynkowana
D-MRNZ-4.0-2.1-4	4	2.1	4	stal cynkowana
D-MRNZ-4.0-2.1-5	4	2.1	5	stal cynkowana
D-MRNZ-4.0-2.1-6	4	2.1	6	stal cynkowana
D-MRNZ-4.0-2.1-7	4	2.1	7	stal cynkowana
D-MRNZ-4.0-2.1-8	4	2.1	8	stal cynkowana
D-MRNZ-4.0-2.1-9	4	2.1	9	stal cynkowana
D-MRNZ-4.0-2.1-10	4	2.1	10	stal cynkowana

Symbol	Średnica zewn. D	Średnica wewn. d	Długość L	Materiał
	[mm]	[mm]	[mm]	
D-MRNZ-4.0-2.1-12	4	2.1	12	stal cynkowana
D-MRNZ-5.0-2.6-2	5	2.6	2	stal cynkowana
D-MRNZ-5.0-2.6-3	5	2.6	3	stal cynkowana
D-MRNZ-5.0-2.6-4	5	2.6	4	stal cynkowana
D-MRNZ-5.0-2.6-5	5	2.6	5	stal cynkowana
D-MRNZ-5.0-2.6-6	5	2.6	6	stal cynkowana
D-MRNZ-5.0-2.6-7	5	2.6	7	stal cynkowana
D-MRNZ-5.0-2.6-8	5	2.6	8	stal cynkowana
D-MRNZ-5.0-2.6-9	5	2.6	9	stal cynkowana
D-MRNZ-5.0-2.6-10	5	2.6	10	stal cynkowana
D-MRNZ-5.0-2.6-12	5	2.6	12	stal cynkowana
D-MRNZ-5.0-2.6-15	5	2.6	15	stal cynkowana
D-MRNZ-6.0-3.2-2	6	3.2	2	stal cynkowana
D-MRNZ-6.0-3.2-3	6	3.2	3	stal cynkowana
D-MRNZ-6.0-3.2-4	6	3.2	4	stal cynkowana
D-MRNZ-6.0-3.2-5	6	3.2	5	stal cynkowana
D-MRNZ-6.0-3.2-6	6	3.2	6	stal cynkowana
D-MRNZ-6.0-3.2-7	6	3.2	7	stal cynkowana
D-MRNZ-6.0-3.2-8	6	3.2	8	stal cynkowana
D-MRNZ-6.0-3.2-9	6	3.2	9	stal cynkowana
D-MRNZ-6.0-3.2-10	6	3.2	10	stal cynkowana
D-MRNZ-6.0-3.2-12	6	3.2	12	stal cynkowana
D-MRNZ-6.0-3.2-15	6	3.2	15	stal cynkowana
D-MRNZ-6.0-3.2-18	6	3.2	18	stal cynkowana
D-MRNZ-6.0-3.2-20	6	3.2	20	stal cynkowana
D-MRNZ-6.0-3.2-25	6	3.2	25	stal cynkowana
D-MRNZ-6.0-3.2-30	6	3.2	30	stal cynkowana
D-MRNZ-8.0-4.3-2	8	4.3	2	stal cynkowana
D-MRNZ-8.0-4.3-3	8	4.3	3	stal cynkowana
D-MRNZ-8.0-4.3-4	8	4.3	4	stal cynkowana
D-MRNZ-8.0-4.3-5	8	4.3	5	stal cynkowana
D-MRNZ-8.0-4.3-6	8	4.3	6	stal cynkowana
D-MRNZ-8.0-4.3-7	8	4.3	7	stal cynkowana
D-MRNZ-8.0-4.3-8	8	4.3	8	stal cynkowana
D-MRNZ-8.0-4.3-9	8	4.3	9	stal cynkowana
D-MRNZ-8.0-4.3-10	8	4.3	10	stal cynkowana
D-MRNZ-8.0-4.3-12	8	4.3	12	stal cynkowana
D-MRNZ-8.0-4.3-15	8	4.3	15	stal cynkowana
D-MRNZ-8.0-4.3-18	8	4.3	18	stal cynkowana
D-MRNZ-8.0-4.3-20	8	4.3	20	stal cynkowana
D-MRNZ-8.0-4.3-25	8	4.3	25	stal cynkowana
D-MRNZ-8.0-4.3-30	8	4.3	30	stal cynkowana
D-MRNZ-10.0-5.3-2	10	5.3	2	stal cynkowana
D-MRNZ-10.0-5.3-3	10	5.3	3	stal cynkowana
D-MRNZ-10.0-5.3-4	10	5.3	4	stal cynkowana
D-MRNZ-10.0-5.3-5	10	5.3	5	stal cynkowana
D-MRNZ-10.0-5.3-6	10	5.3	6	stal cynkowana
D-MRNZ-10.0-5.3-7	10	5.3	7	stal cynkowana
D-MRNZ-10.0-5.3-8	10	5.3	8	stal cynkowana
D-MRNZ-10.0-5.3-9	10	5.3	9	stal cynkowana
D-MRNZ-10.0-5.3-10	10	5.3	10	stal cynkowana
D-MRNZ-10.0-5.3-12	10	5.3	12	stal cynkowana
D-MRNZ-10.0-5.3-15	10	5.3	15	stal cynkowana
D-MRNZ-10.0-5.3-18	10	5.3	18	stal cynkowana

Symbol	Średnica zewn. D	Średnica wewn. d	Długość L	Materiał
	[mm]	[mm]	[mm]	
D-MRNZ-10.0-5.3-20	10	5.3	20	stal cynkowana
D-MRNZ-10.0-5.3-25	10	5.3	25	stal cynkowana
D-MRNZ-10.0-5.3-30	10	5.3	30	stal cynkowana
D-MRNA-4.0-2.1-2	4	2.1	2	aluminium
D-MRNA-4.0-2.1-3	4	2.1	3	aluminium
D-MRNA-4.0-2.1-4	4	2.1	4	aluminium
D-MRNA-4.0-2.1-5	4	2.1	5	aluminium
D-MRNA-4.0-2.1-6	4	2.1	6	aluminium
D-MRNA-4.0-2.1-7	4	2.1	7	aluminium
D-MRNA-4.0-2.1-8	4	2.1	8	aluminium
D-MRNA-4.0-2.1-9	4	2.1	9	aluminium
D-MRNA-4.0-2.1-10	4	2.1	10	aluminium
D-MRNA-4.0-2.1-12	4	2.1	12	aluminium
D-MRNA-5.0-2.6-2	5	2.6	2	aluminium
D-MRNA-5.0-2.6-3	5	2.6	3	aluminium
D-MRNA-5.0-2.6-4	5	2.6	4	aluminium
D-MRNA-5.0-2.6-5	5	2.6	5	aluminium
D-MRNA-5.0-2.6-6	5	2.6	6	aluminium
D-MRNA-5.0-2.6-7	5	2.6	7	aluminium
D-MRNA-5.0-2.6-8	5	2.6	8	aluminium
D-MRNA-5.0-2.6-9	5	2.6	9	aluminium
D-MRNA-5.0-2.6-10	5	2.6	10	aluminium
D-MRNA-5.0-2.6-12	5	2.6	12	aluminium
D-MRNA-5.0-2.6-15	5	2.6	15	aluminium
D-MRNA-6.0-3.2-2	6	3.2	2	aluminium
D-MRNA-6.0-3.2-3	6	3.2	3	aluminium
D-MRNA-6.0-3.2-4	6	3.2	4	aluminium
D-MRNA-6.0-3.2-5	6	3.2	5	aluminium
D-MRNA-6.0-3.2-6	6	3.2	6	aluminium
D-MRNA-6.0-3.2-7	6	3.2	7	aluminium
D-MRNA-6.0-3.2-8	6	3.2	8	aluminium
D-MRNA-6.0-3.2-9	6	3.2	9	aluminium
D-MRNA-6.0-3.2-10	6	3.2	10	aluminium
D-MRNA-6.0-3.2-12	6	3.2	12	aluminium
D-MRNA-6.0-3.2-15	6	3.2	15	aluminium
D-MRNA-6.0-3.2-18	6	3.2	18	aluminium
D-MRNA-6.0-3.2-20	6	3.2	20	aluminium
D-MRNA-6.0-3.2-25	6	3.2	25	aluminium
D-MRNA-6.0-3.2-30	6	3.2	30	aluminium
D-MRNA-8.0-4.3-2	8	4.3	2	aluminium
D-MRNA-8.0-4.3-3	8	4.3	3	aluminium
D-MRNA-8.0-4.3-4	8	4.3	4	aluminium
D-MRNA-8.0-4.3-5	8	4.3	5	aluminium
D-MRNA-8.0-4.3-6	8	4.3	6	aluminium
D-MRNA-8.0-4.3-7	8	4.3	7	aluminium
D-MRNA-8.0-4.3-8	8	4.3	8	aluminium
D-MRNA-8.0-4.3-9	8	4.3	9	aluminium
D-MRNA-8.0-4.3-10	8	4.3	10	aluminium
D-MRNA-8.0-4.3-12	8	4.3	12	aluminium
D-MRNA-8.0-4.3-15	8	4.3	15	aluminium
D-MRNA-8.0-4.3-18	8	4.3	18	aluminium
D-MRNA-8.0-4.3-20	8	4.3	20	aluminium
D-MRNA-8.0-4.3-25	8	4.3	25	aluminium
D-MRNA-8.0-4.3-30	8	4.3	30	aluminium

Symbol	Średnica zewn. D	Średnica wewn. d	Długość L	Materiał
	[mm]	[mm]	[mm]	
D-MRNA-10.0-5.3-2	10	5.3	2	aluminium
D-MRNA-10.0-5.3-3	10	5.3	3	aluminium
D-MRNA-10.0-5.3-4	10	5.3	4	aluminium
D-MRNA-10.0-5.3-5	10	5.3	5	aluminium
D-MRNA-10.0-5.3-6	10	5.3	6	aluminium
D-MRNA-10.0-5.3-7	10	5.3	7	aluminium
D-MRNA-10.0-5.3-8	10	5.3	8	aluminium
D-MRNA-10.0-5.3-9	10	5.3	9	aluminium
D-MRNA-10.0-5.3-10	10	5.3	10	aluminium
D-MRNA-10.0-5.3-12	10	5.3	12	aluminium
D-MRNA-10.0-5.3-15	10	5.3	15	aluminium
D-MRNA-10.0-5.3-18	10	5.3	18	aluminium
D-MRNA-10.0-5.3-20	10	5.3	20	aluminium
D-MRNA-10.0-5.3-25	10	5.3	25	aluminium
D-MRNA-10.0-5.3-30	10	5.3	30	aluminium
D-MRNS-4.0-2.1-2	4	2.1	2	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-4.0-2.1-3	4	2.1	3	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-4.0-2.1-4	4	2.1	4	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-4.0-2.1-5	4	2.1	5	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-4.0-2.1-6	4	2.1	6	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-4.0-2.1-7	4	2.1	7	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-4.0-2.1-8	4	2.1	8	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-4.0-2.1-9	4	2.1	9	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-4.0-2.1-10	4	2.1	10	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-4.0-2.1-12	4	2.1	12	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-5.0-2.6-2	5	2.6	2	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-5.0-2.6-3	5	2.6	3	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-5.0-2.6-4	5	2.6	4	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-5.0-2.6-5	5	2.6	5	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-5.0-2.6-6	5	2.6	6	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-5.0-2.6-7	5	2.6	7	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-5.0-2.6-8	5	2.6	8	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-5.0-2.6-9	5	2.6	9	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-5.0-2.6-10	5	2.6	10	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-5.0-2.6-12	5	2.6	12	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-5.0-2.6-15	5	2.6	15	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-6.0-3.2-2	6	3.2	2	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-6.0-3.2-3	6	3.2	3	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-6.0-3.2-4	6	3.2	4	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-6.0-3.2-5	6	3.2	5	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-6.0-3.2-6	6	3.2	6	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-6.0-3.2-7	6	3.2	7	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-6.0-3.2-8	6	3.2	8	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-6.0-3.2-9	6	3.2	9	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-6.0-3.2-10	6	3.2	10	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-6.0-3.2-12	6	3.2	12	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-6.0-3.2-15	6	3.2	15	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-6.0-3.2-18	6	3.2	18	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-6.0-3.2-20	6	3.2	20	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-6.0-3.2-25	6	3.2	25	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-6.0-3.2-30	6	3.2	30	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-8.0-4.3-2	8	4.3	2	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-8.0-4.3-3	8	4.3	3	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-8.0-4.3-4	8	4.3	4	stal nierdzewna (Niro)

Symbol	Średnica zewn. D	Średnica wewn. d	Długość L	Materiał
	[mm]	[mm]	[mm]	
D-MRNS-8.0-4.3-5	8	4.3	5	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-8.0-4.3-6	8	4.3	6	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-8.0-4.3-7	8	4.3	7	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-8.0-4.3-8	8	4.3	8	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-8.0-4.3-9	8	4.3	9	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-8.0-4.3-10	8	4.3	10	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-8.0-4.3-12	8	4.3	12	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-8.0-4.3-15	8	4.3	15	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-8.0-4.3-18	8	4.3	18	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-8.0-4.3-20	8	4.3	20	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-8.0-4.3-25	8	4.3	25	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-8.0-4.3-30	8	4.3	30	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-10.0-5.3-2	10	5.3	2	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-10.0-5.3-3	10	5.3	3	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-10.0-5.3-4	10	5.3	4	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-10.0-5.3-5	10	5.3	5	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-10.0-5.3-6	10	5.3	6	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-10.0-5.3-7	10	5.3	7	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-10.0-5.3-8	10	5.3	8	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-10.0-5.3-9	10	5.3	9	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-10.0-5.3-10	10	5.3	10	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-10.0-5.3-12	10	5.3	12	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-10.0-5.3-15	10	5.3	15	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-10.0-5.3-18	10	5.3	18	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-10.0-5.3-20	10	5.3	20	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-10.0-5.3-25	10	5.3	25	stal nierdzewna (Niro)
D-MRNS-10.0-5.3-30	10	5.3	30	stal nierdzewna (Niro)