

# ***Rohmaterial***



### Band 0,50 x 20,70mm Messing MS63 federhart F54 - 18,2kg

Preis: **346,31EUR**  
inkl. 19,00% MwSt.

Bestellnummer: **MAT-10220B**

Band:

Material:  
Messing MS63

Materialhärte: federhart F54

Materialstärke: 0,50mm

Materialbreite: 20,70mm

RID-Ringinnendurchmesser: 300mm

RAD-Ringaußendurchmesser: 520mm

Ring-Höhe: 20,70mm

Ring-Gewicht: 18,20kg netto



### Band 0,50 x 20,70mm Messing MS63 federhart F54 - 24,6 kg

Preis: **468,15EUR**  
inkl. 19,00% MwSt.

Bestellnummer: **MAT-10220A**

Band:

Material:  
Messing MS63

Materialhärte: federhart F54

Materialstärke: 0,50mm

Materialbreite: 20,70mm

RID-Ringinnendurchmesser: 300mm

RAD-Ringaußendurchmesser: 520mm

Ring-Höhe: 20,70mm

Ring-Gewicht: 24,60kg netto



### Halbrunddraht 1,20 x 2,40mm Aluminium Al99,9Mg0,5% weich - 1 VE=1Ring=8kg

Preis: **114,24EUR**  
inkl. 19,00% MwSt.  
Bestellnummer: **MAT-10366**  
Draht-Halbrund:

Material: Aluminium Al99,9Mg0,5%

Materialhärte: weich

Drahtstärke: 1,20mm

Drahtbreite: 2,40mm

Ring-Gewicht: ca. 8kg netto = 1 VE



### Runddraht Ø0,70mm Messing weich MS63 - 1 VE=1Spule=ca. 10g

Preis: **206,23EUR**  
inkl. 19,00% MwSt.  
Bestellnummer: **MAT-10082**  
Draht-Rund:

Material: Messing MS63

Materialhärte: weich

Drahtstärke: 0,70mm

Ringinnendurchmesser: ca. 180mm

Ringaußendurchmesser: ca. 300mm

Ringhöhe: ca. 80mm

Ringgewicht: ca. 10kg (±1kg)



### Runddraht Ø1,00mm Messing weich MS63 - 1 VE=1Spule=22,4kg

Preis: **388,57EUR**  
inkl. 19,00% MwSt.

Bestellnummer: **MAT-10040**

Draht-Rund:

Material: Messing MS63

Materialhärte: weich

Drahtstärke: 1,00mm

Spule: DIN K250 - Außendurchmesser: 250mm

Spule: DIN K250 - Spulenhöhe: 200mm

inklusive Spule Tara: 1,4kg



### Runddraht Ø1,20mm Messing weich MS63 - 1 VE=1Spule=15,4kg

Preis: **281,98EUR**  
inkl. 19,00% MwSt.

Bestellnummer: **MAT-10060**

Draht-Rund:

Material: Messing MS63

Materialhärte: weich

Drahtstärke: 1,20mm

Spule: DIN K250 - Außendurchmesser: 250mm

Spule: DIN K250 - Spulenhöhe: 200mm

inklusive Spule Tara: 1kg



### Runddraht Ø1,40mm Messing weich MS63 - 1 VE=1Ring=15kg

Preis: **245,79EUR**  
inkl. 19,00% MwSt.

Bestellnummer: **MAT-10019**

Draht-Rund:

Material:  
Messing MS63

Materialhärte: weich

Drahtstärke: 1,40mm

RID-Ringinnendurchmesser: ca. 230mm

RAD-Ringaußendurchmesser: ca. 360mm

Ring-Höhe: ca. 90mm

Ring-Gewicht: 15kg netto



### Runddraht Ø1,50mm Tombak weich MS85 - 1 VE=1Spule=19,5kg

Preis: **394,25EUR**  
inkl. 19,00% MwSt.

Bestellnummer: **MAT-10302**

Draht-Rund:

Material: Tombak MS85

Materialhärte: weich

Drahtstärke: 1,50mm

Ringinnendurchmesser: ca. 340mm

Ringaußendurchmesser: ca. 460mm

Ringhöhe: ca. 70mm

Ringgewicht: ca. 19,5kg



**Runddraht Ø1,60mm Messing weich MS63 - 1 VE=1Spule=16kg**

Preis: **314,16EUR**  
inkl. 19,00% MwSt.

Bestellnummer: **MAT-10998**

Draht-Rund:

Material: Messing MS63

Materialhärte: weich

Drahtstärke: 1,60mm

Spule: DIN K250 - Außendurchmesser: 250mm

Spule: DIN K250 - Spulenhöhe: 200mm

inklusive Spule Tara: 1kg



**Runddraht Ø2,00mm Messing weich MS63 - 1 VE=1Ring=22,8kg**

Preis: **399,39EUR**  
inkl. 19,00% MwSt.

Bestellnummer: **MAT-10312**

Draht-Rund:

Material:

Tombak MS85

Materialhärte: weich

Drahtstärke: 2,00mm

RID-Ringinnendurchmesser: ca. 450mm

RAD-Ringaußendurchmesser: ca. 580mm

Ring-Höhe: ca. 60mm

Ring-Gewicht: 22,8kg netto



**Runddraht Ø2,50mm Tombak weich MS85 - 1 VE=1Spule=15,9kg**

Preis: **321,47EUR**  
inkl. 19,00% MwSt.

Bestellnummer: **MAT-10309**

Draht-Rund:

Material: Tombak MS85

Materialhärte: weich

Drahtstärke: 2,50mm

Ringinnendurchmesser: ca. 360mm

Ringaußendurchmesser: ca. 450mm

Ringhöhe: ca. 80mm

Ringgewicht: ca. 15,9kg



**Vierkantdraht 1,7 x 1,7mm Aluminium Al99,9Mg0,5% weich - 1Ring=1VE=17kg**

Preis: **291,31EUR**  
inkl. 19,00% MwSt.

Bestellnummer: **MAT-10406**

Draht-Vierkant:

Material: Aluminium Al99,9Mg0,5%

Materialhärte: weich

Drahtstärke: 1,70mm

Drahtbreite: 1,70mm

RID-Ringinnendurchmesser: ca. 400mm



RAD-Ringaußendurchmesser: ca. 500mm

Ring-Breite/Höhe: ca. 130mm

Ring-Gewicht: 17kg netto=1VE