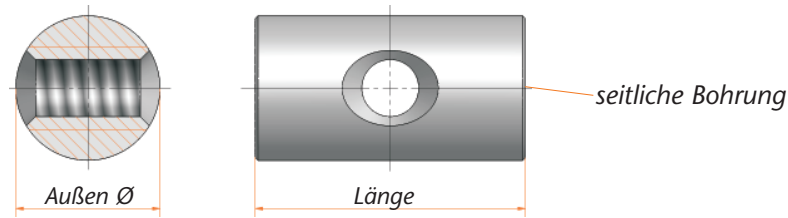


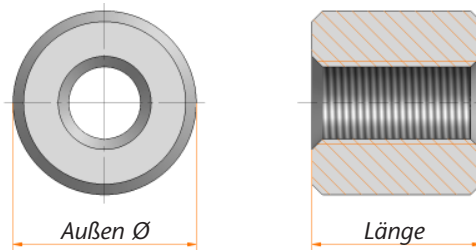


# Spindelmuttern



## (quer) Metrisches ISO - Trapezgewinde

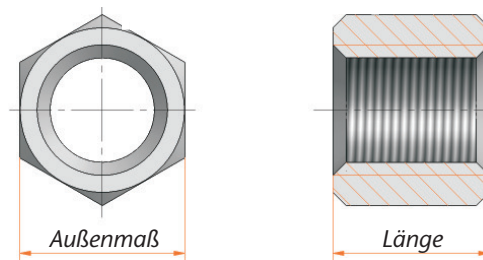
Best.-Nr.	Gewinde	Ausführung	Außendurchmesser Ø in mm	Länge der Mutter in mm	seitliche Bohrung in mm	Material
3012.20-02	Tr12x3RH	rechts	Ø24	25		Messing
3012.20-04	Tr12x3RH	rechts	Ø24	25	M6	Messing
3013.20-01	Tr12x3LH	links	Ø24	25		Messing
3013.20-03	Tr12x3LH	links	Ø24	25	M6	Messing
3024.20-01	Tr12x3LH	links	Ø24	35		Messing
3024.20-02	Tr12x3RH	rechts	Ø24	35		Messing
4804.20-02	Tr12x3RH	rechts	Ø24	50		Messing
3010.20-02	Tr12x6P3	rechts	Ø20	25	M6	Messing
1034.20-02	Tr12x6P3	rechts	Ø24	50		Messing
3042.20-02	Tr12x12P4	rechts	Ø20	16		PETP
3042.20-04	Tr12x12P4	rechts	Ø20	25		PETP
3070.20-02	Tr12x12P4	rechts	Ø30	60		PETP
4833.20-02	Tr16x4	rechts	Ø30	30,5		Messing



Einige Spindelmuttern  
haben seitlich einen  
angedrehten Ansatz

## (parallel) Metrisches ISO - Trapezgewinde

Best.-Nr.	Gewinde	Ausführung	Außendurchmesser Ø in mm	Länge der Mutter in mm	Ansatz Ø in mm	Material
1070.20-02	Tr10x2RH	rechts	Ø16	10		Messing
12500.00-02	Tr10x3RH	rechts	Ø20	20		Messing
12502.00-01	Tr12x3RH	rechts	Ø26	24		Stahl
12502.00-02	Tr12x3RH	rechts	Ø26	24		Messing
12503.00-01	Tr12x3LH	links	Ø26	24		Stahl
12503.00-02	Tr12x3LH	links	Ø26	24		Messing



Spindelmutter mit  
Außensechskant

## (parallel) Metrisches ISO - Trapezgewinde

Best.-Nr.	Gewinde	Ausführung	Außenmaß	Länge der Mutter in mm	Material
12000.00-02	Tr12x3RH	rechts	6ktSW19	18	Messing
12001.00-01	Tr12x3LH	links	6ktSW19	18	Stahl
12001.00-02	Tr12x3LH	links	6ktSW19	18	Messing