

2x Innengewinde

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Messing Kugelhahn Innengewinde x Innengewinde	0470000	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	4,99 €*
	Messing Kugelhahn, Typ 101 Innengewinde x Innengewinde	403000	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	Varianten ab 4,65 €* 4,66 €*
	Messing Kugelhahn Innengewinde x Innengewinde	401252	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	3,65 €*
	Messing Kugelhahn, Typ 100 VA Innengewinde x Innengewinde	403030	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	Varianten ab 5,16 €* 5,24 €*
	Messing Kugelhahn, Typ 108 mit Entleerung Innengewinde x Innengewinde	401375	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	12,00 €*
	Messing Gas-Kugelhahn, Type London mit langem Innengewinde x Innengewinde	401079	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	8,54 €*

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Messing Kugelhahn, Typ 109 mit Frostschutzeinrichtung Innengewinde x Innengewinde	401569	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	8,85 €*
	Messing Kugelhahn, Typ 090 Innengewinde x Innengewinde	0402311	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	6,79 €*
	Kugelhahn Messing Innengewinde 25bar type 103	7000864	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	5,13 €*
	Messing Kugelhahn, Typ 135 Innengewinde x Innengewinde	7021028	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	Varianten ab 8,37 €* 8,62 €*
	Rotguss Kugelhahn, Typ 160 Innengewinde x Innengewinde	400276	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	20,19 €*
	Messing Industrie Kugelhahn, Typ 340 B Innengewinde x Innengewinde	400969	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	9,60 €*

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Messing Kugelhahn, Typ 092 Innengewinde x Innengewinde	0402371	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	6,91 €*
	Messing Kugelhahn, Typ 107 Innengewinde x Innengewinde	401258	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	19,92 €*
	Messing 3-Wege-Kugelhahn mit T-Bohrung Innengewinde x Innengewinde x Innengewinde	0401506	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	45,99 €*
	Messing Mini Kugelhahn, Typ 400 Innengewinde x Innengewinde	401350	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	4,88 €*
	Messing Kugelhahn, Type 107 Innengewinde x Innengewinde	0401183	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	8,47 €*
	Messing Hochdruck-Kugelhahn, Type Hipress 2321 Innengewinde x Innengewinde	0401275	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	50,75 €*

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Messing 3-Wege-Kugelhahn mit L-Bohrung, Typ 3210 Innengewinde Innengewinde x Innengewinde	0401120	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	60,71 €*
	Messing Gas-Kugelhahn, Type London Innengewinde x Innengewinde	0401152	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	11,73 €*
	Absperrhahn Messing Innengewinde 10bar	0710235	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	31,63 €*
	VIR Kugelhahn, Typ 342	0400948	<h3>Beschreibu <p>Der VIR Kugelhahn Typ 342 kann in al...	20,77 €*
	Messing Kugelhahn, Typ 340 S Innengewinde x Innengewinde	0402481	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	13,96 €*
	Messing Kugelhahn, Type 119 Innengewinde	0401072	Beschreibung Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss re...	Varianten ab 707,73 €* 879,68 €*