

3tlg Industrie IG

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Kugelhahn VL 501T 3tlg.	VL-501T-008-1/4K	ausblassichere SchaltwelleDichtung PTFE verstärktTemperatur -10° bis +200° C (dr	36,70 € zzgl. MwSt.
	Kugelhahn VL 501T 3tlg.	VL-501T-010-3/8K	ausblassichere SchaltwelleDichtung PTFE verstärktTemperatur -10° bis +200° C (dr	40,60 € zzgl. MwSt.
	Kugelhahn VL 501T 3tlg.	VL-501T-015-1/2K	ausblassichere SchaltwelleDichtung PTFE verstärktTemperatur -10° bis +200° C (dr	44,90 € zzgl. MwSt.
	Kugelhahn VL 501T 3tlg.	VL-501T-020-3/4K	ausblassichere SchaltwelleDichtung PTFE verstärktTemperatur -10° bis +200° C (dr	54,60 € zzgl. MwSt.
	Kugelhahn VL 501T 3tlg.	VL-501T-025-1K	ausblassichere SchaltwelleDichtung PTFE verstärktTemperatur -10° bis +200° C (dr	73,30 € zzgl. MwSt.

Adresse: 1A Edelstahl GmbH Geisensheim 6 4632 Pichl bei Wels Österreich Kontakt: Rechtliches: Telefon: +43 (0) 7247/8778-0 USt-ID-Nr.: E-Mail: office@aschl- ATU 65146102 edelstahl.com



Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Kugelhahn VL 501T 3tlg.	VL-501T-032-5/4K	ausblassichere SchaltwelleDichtung PTFE verstärktTemperatur -10° bis +200° C (dr	112,20 € zzgl. MwSt.
	Kugelhahn VL 501T 3tlg.	VL-501T-040-6/4K	ausblassichere SchaltwelleDichtung PTFE verstärktTemperatur -10° bis +200° C (dr	154,00 € zzgl. MwSt.
	Kugelhahn VL 501T 3tlg.	VL-501T-050-2K	ausblassichere SchaltwelleDichtung PTFE verstärktTemperatur -10° bis +200° C (dr	218,00 € zzgl. MwSt.
	Kugelhahn VL 501T 3tlg.	VL-501T-065-21/2K	ausblassichere SchaltwelleDichtung PTFE verstärktTemperatur -10° bis +200° C (dr	406,00 € zzgl. MwSt.
	Kugelhahn VL 501T 3tlg.	VL-501T-080-3K	ausblassichere SchaltwelleDichtung PTFE verstärktTemperatur -10° bis +200° C (dr	515,00 € zzgl. MwSt.
Adresse: 1A Edelstenl GmbH Geisensheim 6 4632 Pichl bei Wels Österreich	Kugelhahn VL 501T 3tlg. Kontakt: Telefon: +43 (0) 7247/8 E-Mail: office@aschledelstahl.com	VL-501T-100-4K Rechtliches: 8778-0 USt-ID-Nr.: ATU 65146102	ausblassichere SchaltwelleDichtung PTFE verstärktTemperatur -10° bis +200° C (dr	783,00 € zzgl. MwSt.