



ABS-Armaturen GmbH

...Abwasser-Systemelemente

...Waste water system elements

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: V

100mm unter Flur ist der genormte, rostfreie Außenvierkantkonus SW27/32 mit Innenvierkant SW19 für mobile Antriebe oder Werkzeugvierkant (Knarre) positioniert. Wälzgelagert auf angedübelter Schacht-Wandkonsole aus [1.4301](#) o. [1.4571](#). Direkt unter dem Außenvierkantkonus ist eine mechanische, rostfreie, UV-beständige Stellungsanzeige, die durch Axialdichtringe überflutbar ist. Im Lupenfunktionsfenster erscheint „0000,0-“ in 7mm hohen Zahlen, wenn die Armatur geschlossen ist. Wird die Armatur links drehend geöffnet, werden die geöffneten „mm“ angezeigt. z. B. „0326,0-“ für 326mm auf.

Incl. [verzinkten](#) o. [Edelstahl](#)- Bedienungsschlüssel DIN3223 C, L=1100mm, B=420mm und Innenvierkantkonus SW27/32.

[Option](#): Rostfreie Fremdbedienungssicherung für Bügelschlossdurchmesser max. 12mm.

ABS Armaturen Antrieb V oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: UV

100mm unter Flur ist der genormte, rostfreie Außenvierkantkonus SW27/32 mit Innenvierkant SW19 für mobile Antriebe oder Werkzeugvierkant (Knarre) positioniert. Wälzgelagert auf angedübelter Schacht-Wandkonsolen und Wellengelenken aus [1.4301](#) o. [1.4571](#) für einen Achsversatz (max. Arbeitswinkel 30°). Direkt unter dem Außenvierkantkonus ist eine mechanische, rostfreie, UV-beständige Stellungsanzeige, die durch Axialdichtringe überflutbar ist. Im Lupenfunktionsfenster erscheint „0000,0-“ in 7mm hohen Zahlen, wenn die Armatur geschlossen ist. Wird die Armatur links drehend geöffnet, werden die geöffneten „mm“ angezeigt. z.B. „0326,0-“ für 326mm auf.

Incl. [verzinkten](#) o. [Edelstahl](#)- Bedienungsschlüssel DIN3223 C, L=1100mm, B=420mm und Innenvierkantkonus SW27/32.

[Option](#): Rostfreie Fremdbedienungssicherung für Bügelschlossdurchmesser max. 12mm

ABS Armaturen Antrieb UV oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: SV

Ca. 50mm unter Flur ist der genormte, rostfreie Außenvierkantkonus SW27/32 mit Innenvierkant SW19 für mobile Antriebe oder Werkzeugvierkant (Knarre) positioniert. Wälzgelagert in höhenverstellbarer Straßenkappe aus Kunststoff gemäß DIN 4056 für 400kN Druck und DVGW zertifiziert. Direkt unter dem Außenvierkantkonus ist eine mechanische, rostfreie, UV-beständige Stellungsanzeige, die durch Axialdichtringe überflutbar ist. Im Lupenfunktionsfenster erscheint „0000,0-“ in 7mm hohen Zahlen, wenn die Armatur geschlossen ist. Wird die Armatur links drehend geöffnet, werden die geöffneten „mm“ angezeigt. z. B. „0326,0-“ für 326mm auf.

Incl. [verzinkten](#) o. [Edelstahl](#)- Bedienungsschlüssel DIN3223 C, L=1100mm, B=420mm und Innenvierkantkonus SW27/32.

[Option](#): Rostfreie Fremdbedienungssicherung für Bügelschlossdurchmesser max. 12mm

ABS Armaturen Antrieb SV oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: FSV

Ca. 50mm unter Flur ist der genormte, rostfreie Außenvierkantkonus SW27/32 mit Innenvierkant SW19 für mobile Antriebe oder Werkzeugvierkant (Knarre) positioniert. Wälzgelagert in höhenverstellbarer Straßenkappe aus Kunststoff gemäß DIN 4056 für 400kN Druck und DVGW zertifiziert. Diese ist auf einer Standflursäule komplett aus [1.4301](#) o. [1.4571](#) zum druckdichten Aufdübeln auf Betondecke befestigt. Wenn technisch möglich, mit integrierter Spindelmutterführung. Direkt unter dem Außenvierkantkonus ist eine mechanische, rostfreie, UV-beständige Stellungsanzeige, die durch Axialdichtringe überflutbar ist. Im Lupenfunktionsfenster erscheint „0000,0-“ in 7mm hohen Zahlen, wenn die Armatur geschlossen ist. Wird die Armatur links drehend geöffnet, werden die geöffneten „mm“ angezeigt. z. B. „0326,0-“ für 326mm auf.

Incl. [verzinkten](#) o. [Edelstahl](#)- Bedienungsschlüssel DIN3223 C, L=1100mm, B=420mm und Innenvierkantkonus SW27/32.

[Option](#): Rostfreie Fremdbedienungssicherung für Bügelschlossdurchmesser max. 12mm

ABS Armaturen Antrieb FSV oder gleichwertig

Alle farblich markierten Felder sind auszufüllen oder zu entfernen !