



ABS-Armaturen GmbH

...Abwasser-Systemelemente

...Waste water system elements

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: WV

100mm unter Flur ist der genormte, rostfreie Außenvierkantkonus SW27/32 mit Innenvierkant SW19 für mobile Antriebe oder Werkzeugvierkant (Knarre) positioniert. Wälzgelagert auf Wandflursäule komplett aus 1.4301 o. 1.4571 zum Andübeln an Schachtinnenwand. 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 WV oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: TV

100mm unter Flur ist der genormte, rostfreie Außenvierkantkonus SW27/32 mit Innenvierkant SW19 für mobile Antriebe oder Werkzeugvierkant (Knarre) positioniert. Wälzgelagert auf hochgezogener Traverse komplett 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 TV oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: GV

100mm unter Flur ist der genormte, rostfreie Außenvierkantkonus SW27/32 mit Innenvierkant SW19 für mobile Antriebe oder Werkzeugvierkant (Knarre) positioniert. Wälzgelagertes Stirnradgetriebe mit Schutzklasse

IP67 (Schutz gegen Eintauchen in Wasser bis maximal 1 m Wassersäule für die Dauer von maximal 30 Minuten) oder IP68 : (Schutz gegen Überflutung bis 6 m Wassersäule) z.B. Auma o. gleichwertig

z.B. GST 10.1—i=2:1—A—KS—IP68 (weitere siehe Auma-Kurzbez) auf angedübelter Schacht-Wandkonsole aus 1.4301 o. 1.4571. Direkt auf die verlängerte Armaturenwelle 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 GV oder gleichwertig

Ausschreibungstext ABS- Antrieb unter Flur Typ: GSV

Ca. 50mm unter Flur ist der genormte, rostfreie Außenvierkantkonus SW27/32 mit Innenvierkant SW19 für mobile Antriebe oder Werkzeugvierkant (Knarre) in höhenverstellbarer Straßenkappe aus Kunststoff gemäß DIN 4056 für 400kN Druck und DVGW zertifiziert, positioniert. Eine vertikalen Antriebswelle, verbindet den Vierkantkonus mit dem wälzgelagerten Stirnradgetriebe mit Schutzklasse IP67 (Schutz gegen Eintauchen in Wasser bis maximal 1 m Wassersäule für die Dauer von maximal 30 Minuten) oder IP68 : (Schutz gegen Überflutung bis 6 m Wassersäule) z.B. Auma o. gleichwertig z.B. GST 10.1—i=2:1—A—KS—IP68 (weitere siehe Auma-Kurzbez) , welches auf einer Schacht-Wandkonsole aus 1.4301 o. 1.4571 befestigt ist.

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 GSV oder gleichwertig

Alle farblich markierten Felder sind auszufüllen oder zu entfernen !