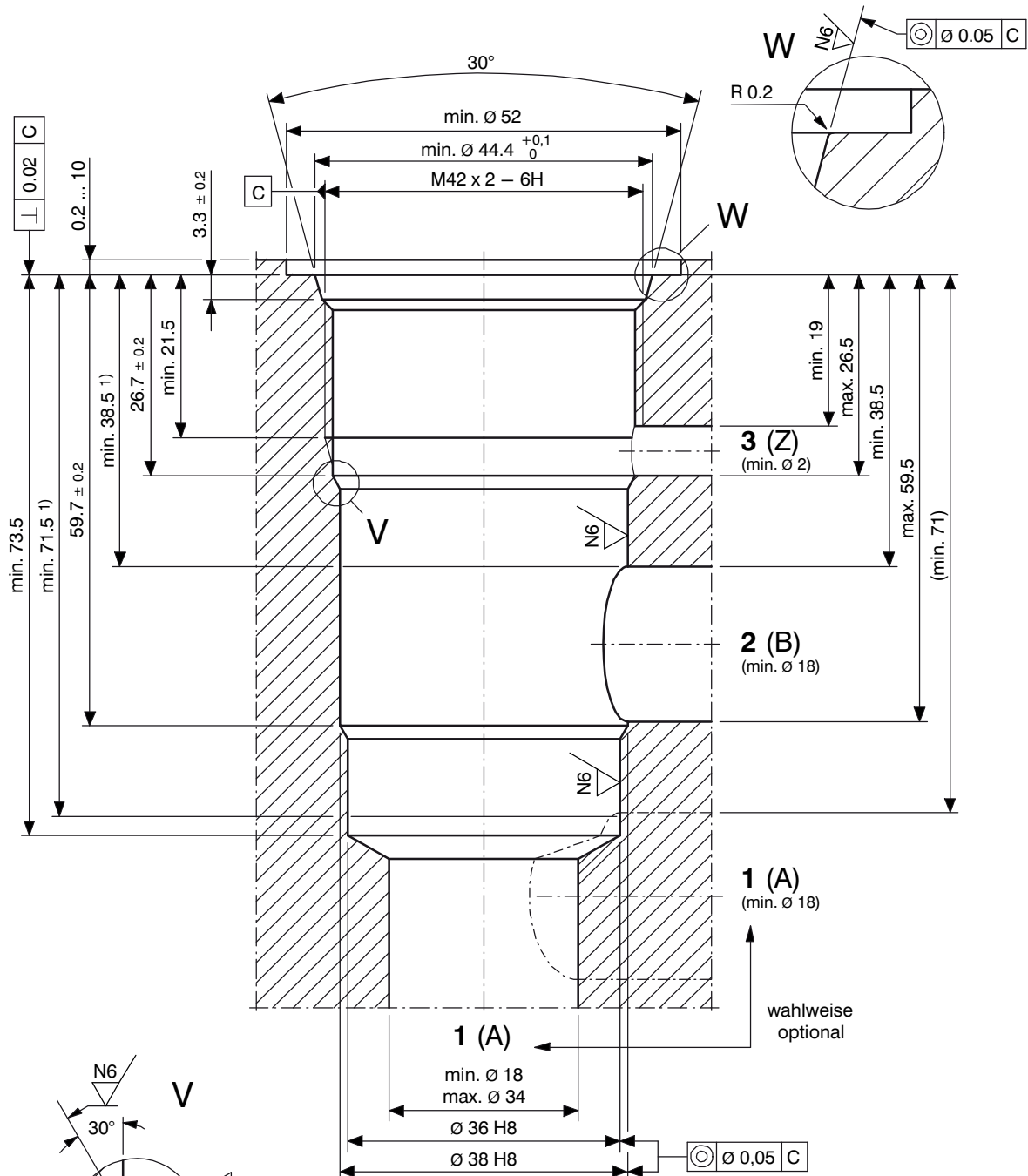


Bohrungsform EB

nach ISO 7789-42-06-0-07



Der Gewindeauslauf darf die Ringfläche und $\varnothing 38\text{ H8}$ nicht verletzen.
The thread runout must not damage the ring surface or the $\varnothing 38\text{ H8}$.

N8 / (N6)

1) = Passungstiefe
Minimum depth of specified diametral tolerance

	N6	N8
Ra [μm]	0,8	3,2
Rz [μm]	6,3	16
Rmax [μm]	10	25

1 Bearbeitungshinweise



ACHTUNG!

Die eingetragenen Lage- und Durchmessertoleranzen sind zwingend einzuhalten. Um die einwandfreie Funktion des Einschraubelementes zu gewährleisten, wird empfohlen das Vorbohren, Bohren, Reiben und Gewindeschneiden in einer Aufspannung auszuführen.



ACHTUNG!

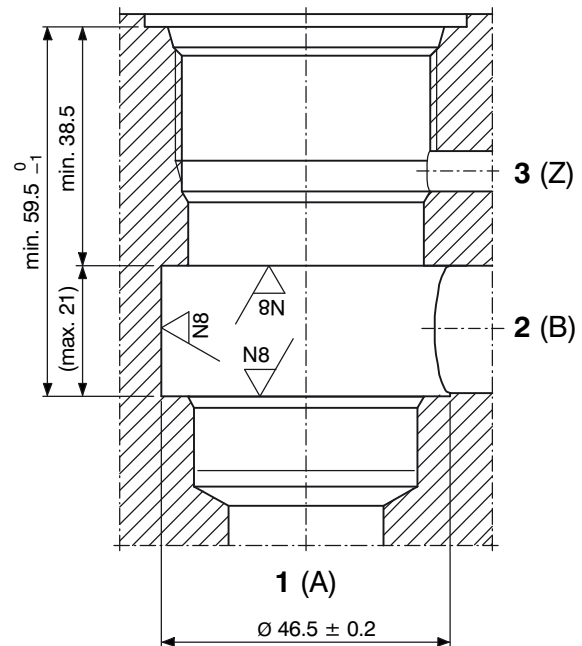
Für verbesserte Δp -Werte kann die Bohrungsform mit Ring-Nut in Stufe 2 angewendet werden.



WICHTIG!

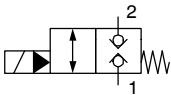
Stufenwerkzeuge stehen leihweise gegen Verrechnung oder käuflich zur Verfügung. Weitere Informationen siehe Datenblatt 400-P-040011-DE.

Bohrungsform mit Ring-Nut

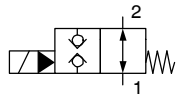


2 Einbaupatronen

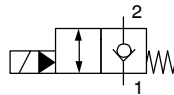
2/2-Wege-Magnetventilpatronen (elektrisch betätigt)



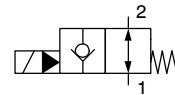
WS22GNBB-16...
WS22GLBB-16...



WS22ONBB-16...
WS22OLBB-16...

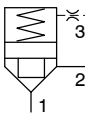


WR22GNBA-16...
WR22GLBA-16...

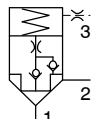


WR22ONBA-16...
WR22OLBA-16...

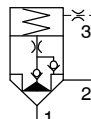
2/2-Wege-Logikventilpatronen (handbetätigt)



WL22SD...-16...

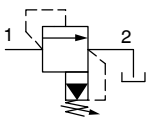


WL22SDL...-16...

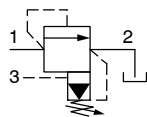


WL22SDUR...-16...

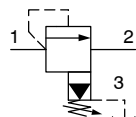
Druckventilpatronen (handbetätigt)



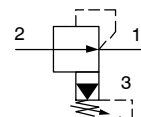
DVPB-1-16...



DVPB-2-16...

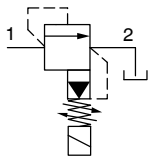


DVPB-3-16...

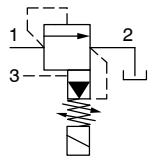


DRPB-5-16...

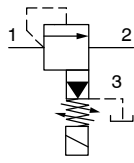
Druckventilpatronen (elektrisch betätigt)



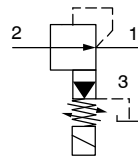
WUVPA-1-16...



WUVPA-2-16...

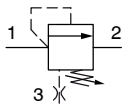


WUVPA-3-16...

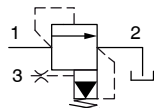


WDRVPA-5-16...

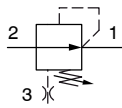
Druckwaagepatronen (handbetätigt)



DWVPA-2B-16...

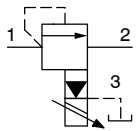


DWVPA-2B-16...
DWVPY-2B-16...
DWVPZ-2B-16...

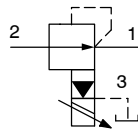


DWDPA-5B-16...

Proportional-Druckpatronen



DVPSB-3B-16...



DRPSB-5B-16...

info.ch@bucherhydraulics.com

www.bucherhydraulics.com

© 2015 by Bucher Hydraulics AG Frutigen, CH-3714 Frutigen

Alle Rechte vorbehalten.

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Die Angaben entbinden den Anwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Auf Grund kontinuierlicher Verbesserungen der Produkte sind Änderungen der in diesem Katalog gemachten Produktspezifikationen vorbehalten.

Klassifikation: 430.Info. ... (i-55.2)