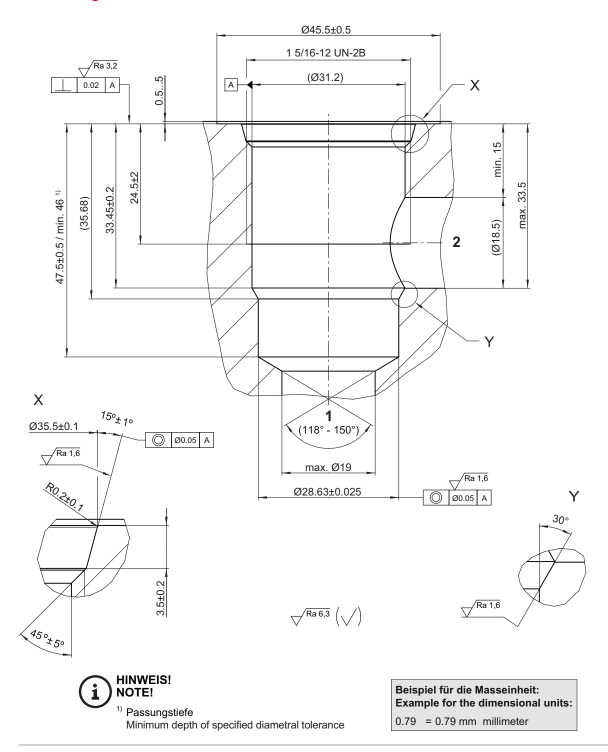


Allgemeine Informationen Bohrungsform

Typenreihe: LA/C1620

Abmessungen, Schnittbild





Montagehinweise



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.



HINWEIS!

Die Bohrungsform LA/C1620 entspricht der Norm nach: ISO 17209: 1 5/16-01-0-13 und NFPA/T3.5.50: 1.312-01-0-09.



HINWEIS!

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

info.ch@bucherhydraulics.com

www.bucherhydraulics.com

 $\ \odot$ 2023 durch Bucher Hydraulics AG Frutigen, 3714 Frutigen, Schweiz

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.

Typenreihe: LA/C1620 2/2 Referenz: 400-P-067101-DE-01/03.2023