

## DI / DT - 16 - R Anspritzvarianten

### DI / DT - 16 - R gating variants

#### Düsenspitze

#### Nozzle tip



-Torpedospitze  
(Standard)  
-Torpedo tip  
(standard)



-EVO-RS Spitze  
(E)  
-EVO-RS tip  
(E)



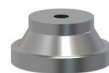
-Durchgangsspitze  
(D)  
-through-hole tip  
(D)



-offene Spitze  
(O)  
-Open tip  
(O)

#### Vorkammerbuchsen

#### Melt chamber bushings



-aufgesetzte Vorkammer  
(Z14)  
-Top-mount melt chamber  
(Z14)



-Vorkammerbuchse  
(Z7 / Z8)  
-Melt chamber bushing  
(Z7 / Z8)

Vorkammerbuchsen finden Sie in Kapitel 6  
Melt chamber bushings can be found in Chapter 6.

## Heißkanaldüse zur Einzelanwendung

## DI / DT - 16 - R

## Heißkanaldüse zur Einzelanwendung mit

## beheiztem Anschlussstück

## DI / DT - 16 und AE

### Hot runner nozzle for single use

### DI / DT - 16 - R

### Hot runner nozzle for single use with

### heated adapter

### DI / DT - 16 and AE



DI / DT - 16 - R Heißkanaldüse
DI / DT - 16 - R Hot runner nozzle

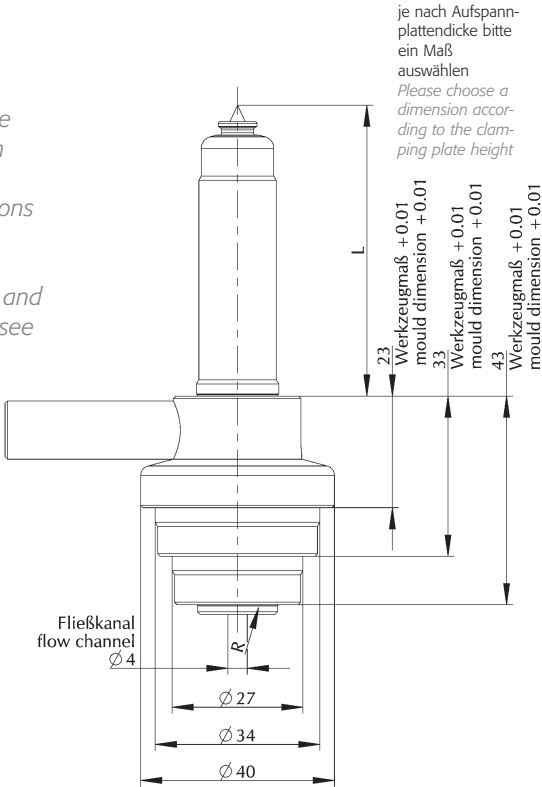


Heißkanaldüse zur Einzelanwendung mit 1 und 2 Regelstellen.
Diese Düse ist mit Spitzendichtung und Körperdichtung erhältlich.
Hot runner nozzles for single use with one or two control zones.
Hot runner nozzle with tip seal and body seal available.

- HINWEISE:
- inkl. 1m Stromkabel
- inkl. 1m Thermokabel
- Sonderlängen auf Anfrage erhältlich
- allgemeine Einbauhinweise zu Düsen finden Sie in Kapitel 8
- Vorkammerbuchsen sowie aufgesetzte Vorkammern siehe Kapitel 6

NOTE:
- incl. 1m power cable
- incl. 1m thermocouple cable
- Special lengths available on request
- general installation instructions for nozzles can be found in Chapter 8
- for melt chamber bushings and top-mount melt chambers, see Chapter 6

1 Regelstelle
One control zone



- DT-16-B-R Spitzendichtung beengter Einbau Tip seal, cramped installation
DI-16-R Körperdichtung Body seal
DT-16-R Spitzendichtung Tip seal



2 Regelstellen
Two control zones

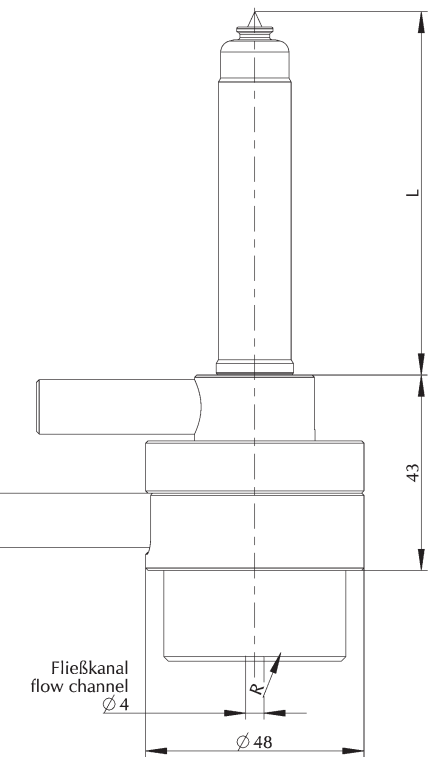
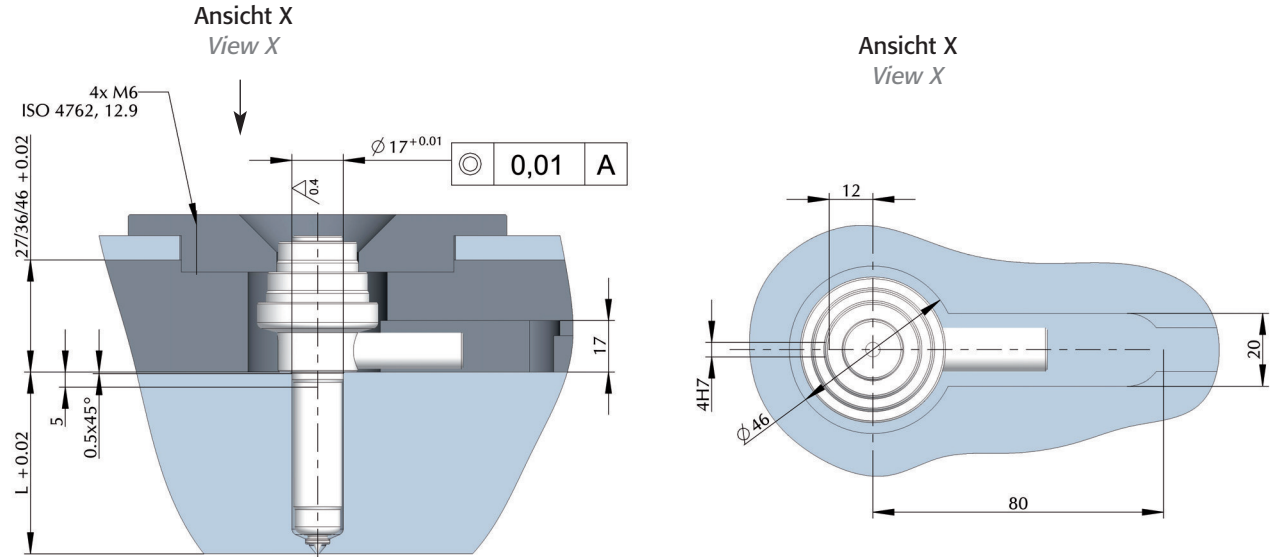


Table with 4 columns: Material, Standard, Heat conducting tip, and various nozzle types (Torpedo, EVO-RS, Offene Spitze, Durchgangsspitze).

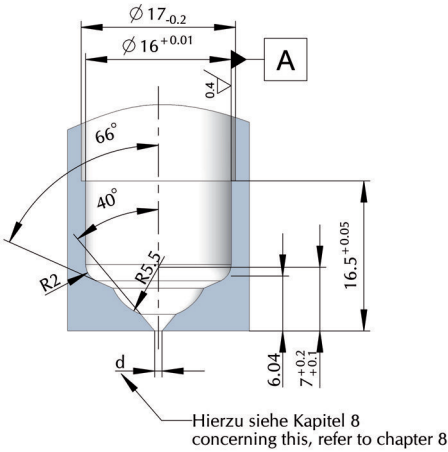
Table with 9 columns: Nozzle length, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, and a row for standard availability.

DI / DT - 16 - R Einbauhinweise für 1 Regelstelle
DI / DT - 16 - R installation instructions for one control zone

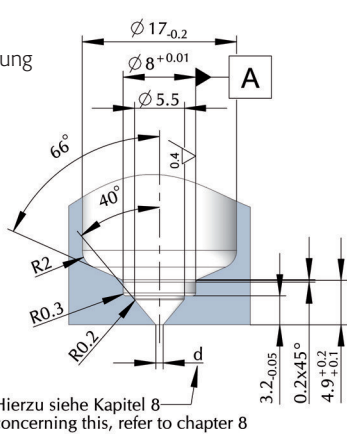


Vorkammergeometrie Düsen Spitze
Nozzle tip melt chamber geometry

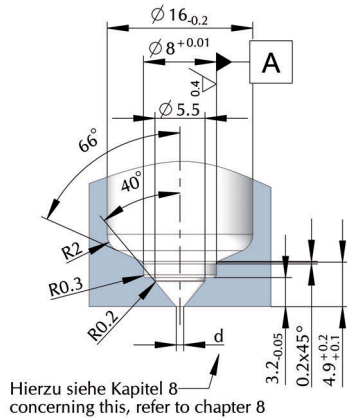
DI-16-R Körperdichtung Body seal



DT-16-R Spitzendichtung Tip seal



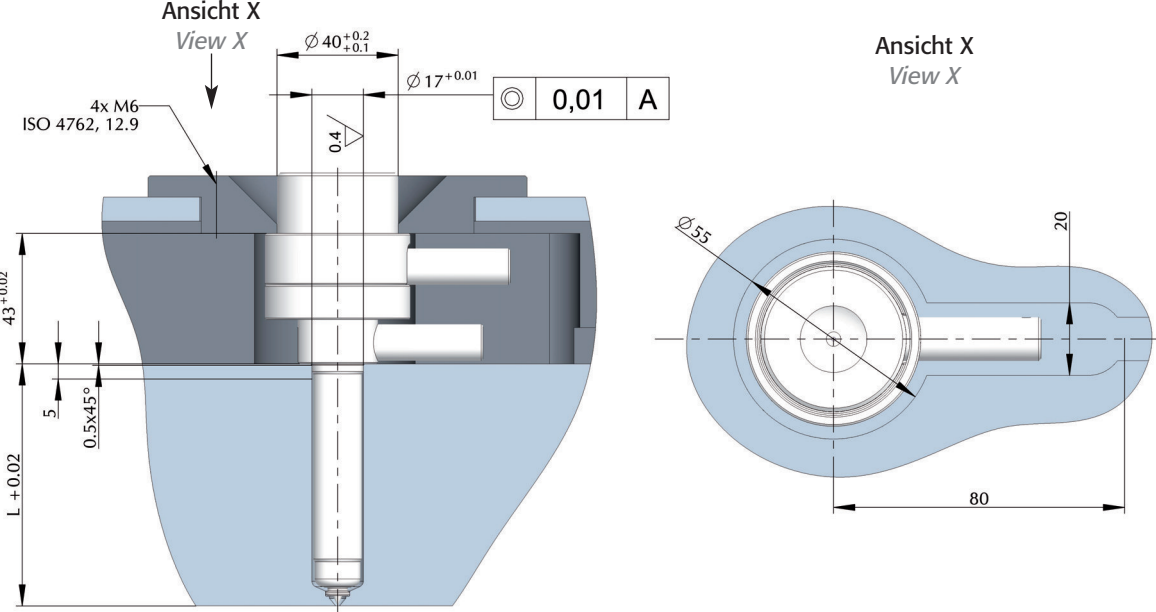
DT-16-B-R Spitzendichtung beengter Einbau Tip seal, cramped installation



CAD-Daten zu unseren Standard-Produkten finden Sie in den üblichen Formaten unter witosa.de
CAD data for our standard products can be found in common formats at witosa.de.

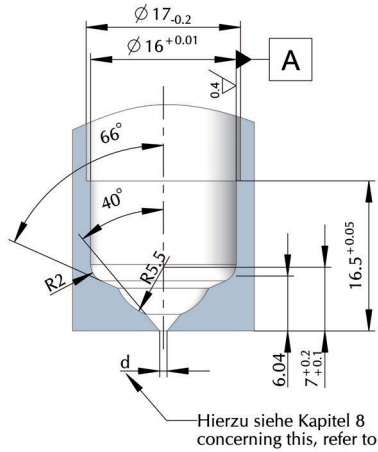


DI / DT - 16 und AE Einbauhinweise für 2 Regelstellen
DI / DT - 16 and AE installation instructions for two control zones

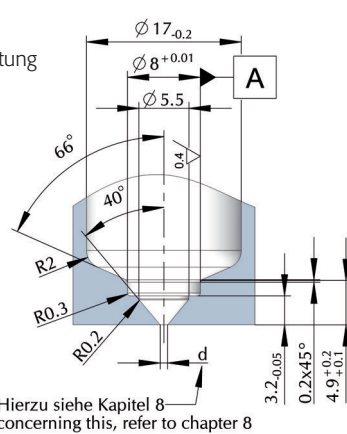


Vorkammergeometrie Düsen Spitze
Nozzle tip melt chamber geometry

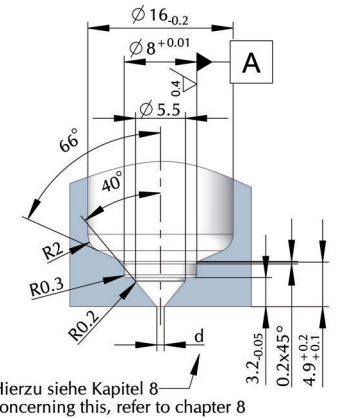
DI-16-R Körperdichtung Body seal



DT-16-R Spitzendichtung Tip seal



DT-16-B-R Spitzendichtung beengter Einbau Tip seal, cramped installation



Alle Angaben in mm
All specifications in mm

Oberfläche, wenn nicht anders angegeben: RA2,3 oder VDI3400 Ref. 27
Surface, if not specified otherwise: RA2.3 or VDI3400 Ref. 27