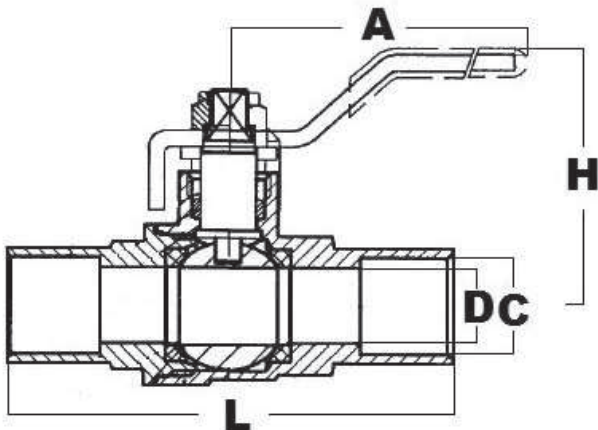


## Technisches Datenblatt Art.-Nr. 1472/1473 Lötkegelhahn aus Messing MS 58

Technical data sheet Art.-No. 1472/1473  
Ball valve with soldering ends, brass MS 58

In den Dimensionen 15 mm bis 28 mm  
auch mit Flügelgriff lieferbar (Art.-Nr. 1473)  
Dimensions 15 mm up to 28 mm  
also available with butterfly handle (Art.-No. 1473)



- vielfältige Einsatzmöglichkeiten in Industrie und Handwerk
- Eignung für Heizungs- und Wasserversorgungsanlagen
- beständig für Kalt- und Warmwasser, Dampf, Mineralöle u.v.m.
- temperaturbeständig bis 130°C
- druckbeständig bis zu 30 bar
- zum Weichlöten für Kupferrohr

**Gehäuse:** Messing MS 58 mit vollem Durchgang  
Kennzeichnung nach AD-Merkblatt  
**Kugel:** Messing MS 58, verchromt  
mit vollem zylindrischen Durchgang  
**Dichtungen:** an Kugel und Spindel PTFE  
**Spindel:** Messing MS 58, verchromt  
mit nachziehbarer Stopfbuchse  
**Griff:** Stahlblech verzinkt, mit rotem Kunststoffüberzug  
bzw. Flügelgriff, Alu-Druckguss (Art.-Nr. 1473)  
**Temperatur:** bis 180°C  
**Druck:** bis 30 bar

- versatile applications for industry and trade
- suitable for heating and water supply systems
- resistant for cold and warm water, steam, mineral oils and others
- temperature resistant up to 130°C
- pressure resistant up to 30 bar
- for soft soldering for copper tubes

**Body:** brass MS 58 with full passage  
marking according to AD-data sheet  
**Ball:** brass MS 58, chrome-plated  
full passage with cylindrical drilling  
**Seals:** at ball and spindle PTFE  
**Spindle:** brass MS 58, chrome-plated  
with adjustable packing box  
**Handle:** steel plate, galvanized with red plastic coating  
resp. butterfly handle, Alu-diecasting (Art.-No. 1473)  
**Temperature:** up to 180°C  
**Pressure:** up to 30 bar

Abmessung/C Dimension/C	DN	PN	D	L	A	H	Gewicht g Weight g
15 mm	15	30	12	70	81	40	160
18 mm	18	30	15	75	95	43	170
22 mm	22	30	19	84	95	46	350
28 mm	28	30	24	94	127	53	440
35 mm	35	30	36	118	115	68	700