

Kupplungen - Europäische Norm

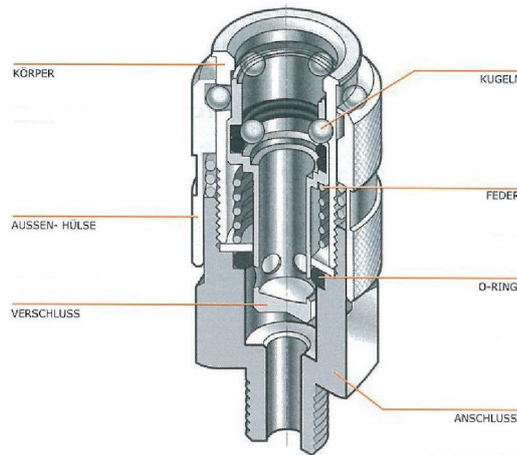
Technische Anweisungen

**Werkstoffe:**  
 Messing vernickelt  
 Aluminium  
 Stahl  
 Nylon

**Dichtungen:**  
 NBR

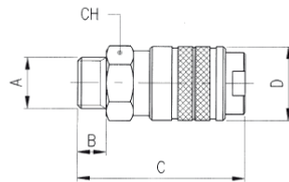
**Höchstbetriebsdruck:**  
 16 bar

**Betriebstemperatur:**  
 -20°C bis +80°C



Baureihe 161

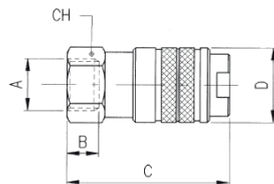
Kupplung mit Aussengewinde



Typ	A	B	C	D	CH
161-1/4	1/4"	8	50	24	21
161-3/8	3/8"	9	54	24	21
161-1/2	1/2"	10	55	24	24

Baureihe 162

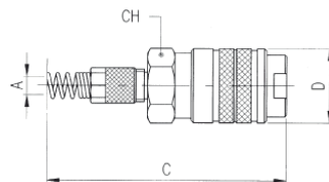
Kupplung mit Innengewinde



Typ	A	B	C	D	CH
162-1/4	1/4"	11	52	24	21
162-3/8	3/8"	11,5	52,5	24	21
162-1/2	1/2"	14	56	24	24

Baureihe 163

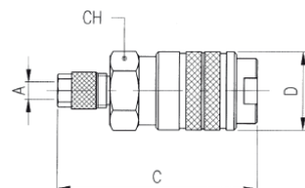
Kupplung mit Knickschutzfeder



Typ	A	C	D	CH
163-6/4	6/4	138	24	21
163-8/6	8/6	143,5	24	21
163-10/8	10/8	151	24	21
163-12/10	12/10	161,5	24	21

Baureihe 164

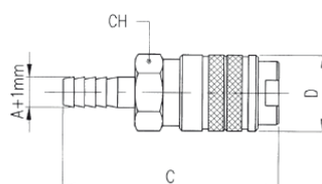
Kupplung mit Überwurfverschraubung



Typ	A	C	D	CH
164-6/4	6/4	59	24	21
164-8/6	8/6	59	24	21
164-10/8	10/8	60	24	21
164-12/10	12/10	60	24	21

Baureihe 165

Kupplung mit Schlauchtülle



Typ	A	C	D	CH
165-6	6	61	24	21
165-8	8	61	24	21
165-10	10	61	24	21
165-12	12	61	24	21

PNEUMATIKVENTILE  
PNEUMATIKZYLINDER  
DRUCKLUFTAUFBEREITUNG  
STROM- U. SPERRVENTILE  
VERBINDUNGSELEMENTE