

Kugelhahn mit Innengewinde Typ PEKA 700



Baulänge nach DIN 3203 M3

Betriebsdruck max. 100 bar

Temperaturbereich -30°C bis +200°C

Abnahmeprüfzeugnis nach DIN EN 10204-3.1

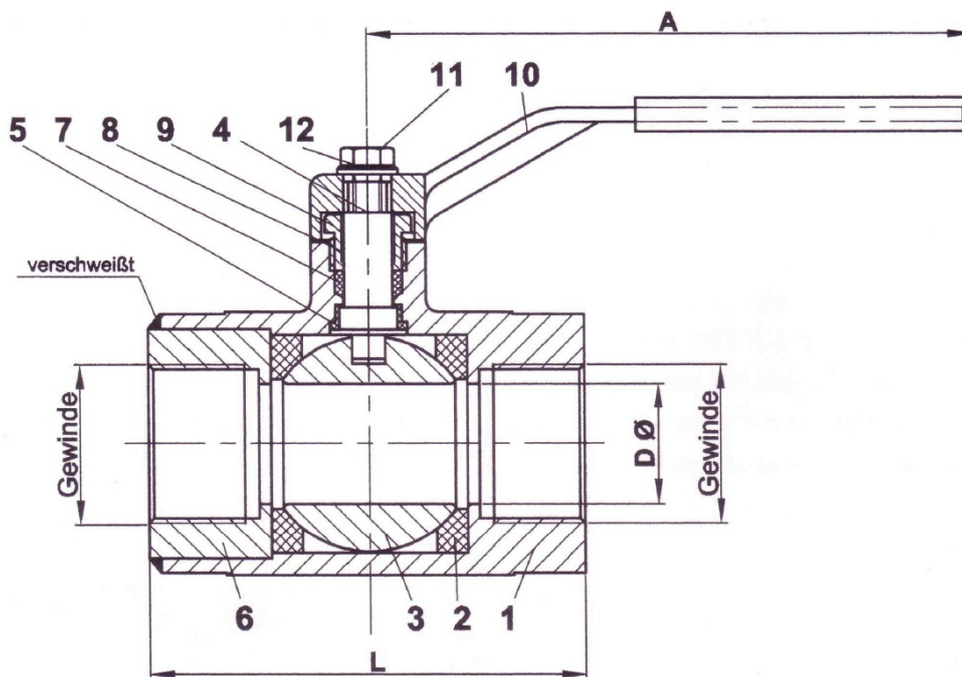
Stopfbuchse nachstellbar

Innengewinde nach DIN 2999



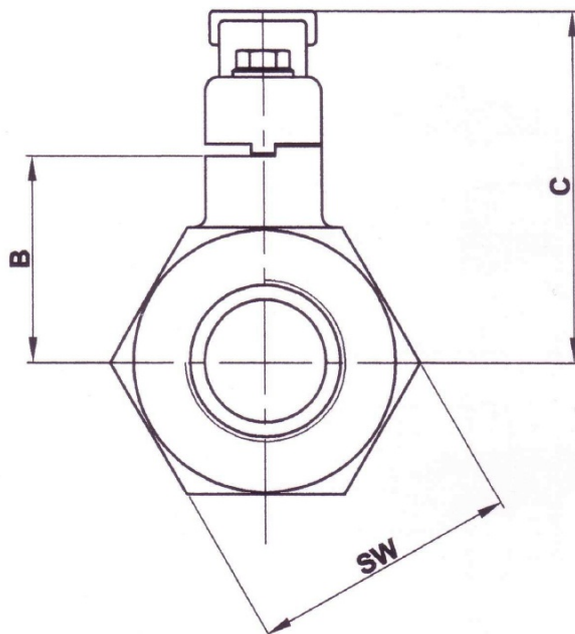
Kugelhahn mit Innengewinde

Typ PEKA 700



Pos.	Stück	Bezeichnung	Werkstoffe
1	1	Gehäuse	1.4404/1.4408/1.4571
2	2	Kugelsitze	PTFE + Glasfaser
3	1	Kugel	1.4404/1.4408
4	1	Schaltwelle	1.4404
5	1	Friktionsscheibe	PTFE
6	1	Gewindestutzen	1.4404
7	1	Schaltwellenpackung	PTFE
8	1	Führungshülse	PTFE/Edelstahl
9	1	Packungsmutter	1.4404
10	1	Handhebel	1.4301
11	1	Sechskantschraube	A2
12	1	Scheibe	A2

Kugelhahn mit Innengewinde Typ PEKA 700



Gewinde	A	B	C	D Ø	L	SW
1/4"	98	24	45	11	75	30
3/8"	98	24	45	11	75	30
1/2"	98	24	45	11	75	30
3/4"	126	31	61	17	80	41
1"	126	42	72	25	90	55

Temperatur	-30°C	0°C	+80°C	+120°C	+160°C	+200°C
Druck in bar	100	100	100	90	60	25

Außengewinde oder andere Gewindenormen auf Anfrage
Sonderwerkstoffe möglich (Duplex, Hastelloy, 1.4539)
Kopfflansch nach ISO 5211 möglich