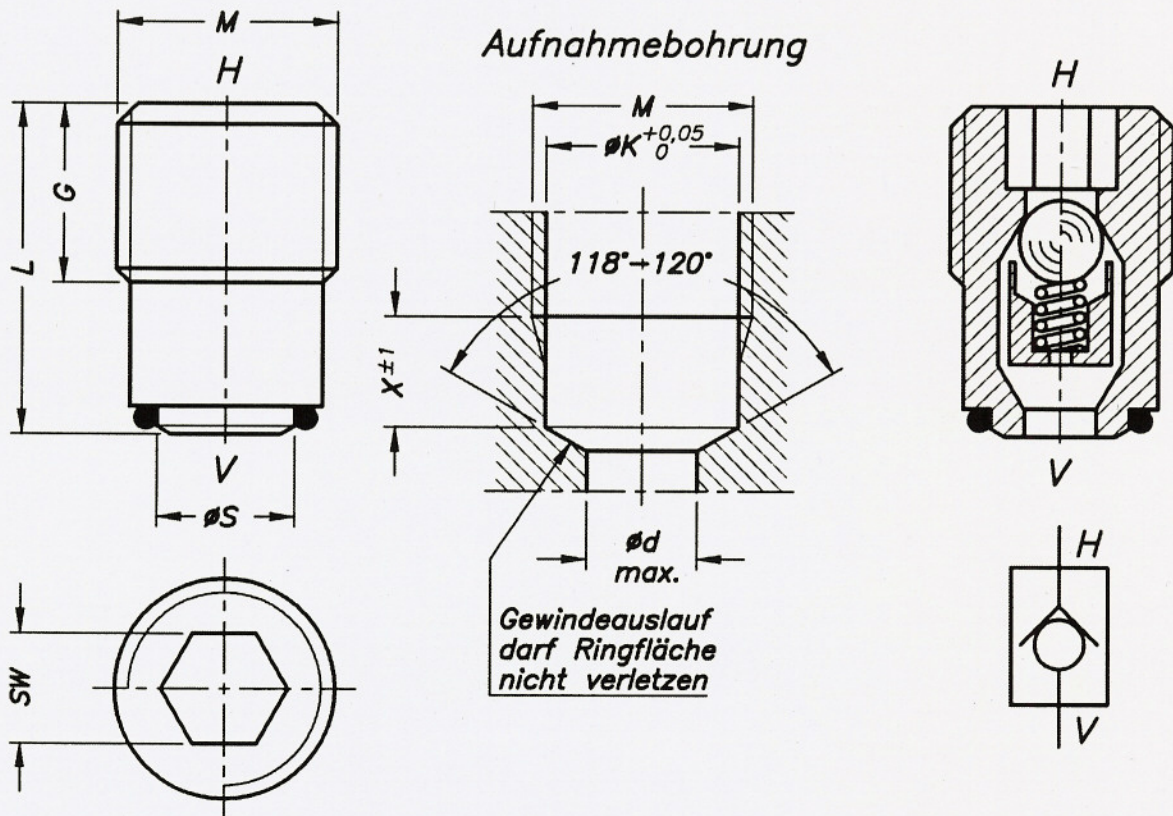


- Normale Bohrungsform
- Strömung ausserhalb Federraum
- Geführte Vollkugel mit Dämpfung
- Montage mit norm. 6kt.-Schlüssel
- Keine extreme Strömungsumlenkung



Typen	M	L	K	d	G	S	SW	X
RHA-M6	M6	10	5	2,8	5	3,5	3	3
RHA-M8x1	M8x1	12	7	4	6,5	5	4	4

Kenngrossen

Typenbezeichnung	Typ: RHA-M6	Typ: RHA-M8x1
Betriebsdruck	...350 bar	...350 bar
Durchfluss Q max	3 l/min	6 l/min
Öffnungsdruck V→H ca.	0,5 bar	0,5 bar
∠P bei Q max	6 bar	8 bar

Temperaturbereich -30.. +80°C
 Viskositätsbereich 5..500 cSt

