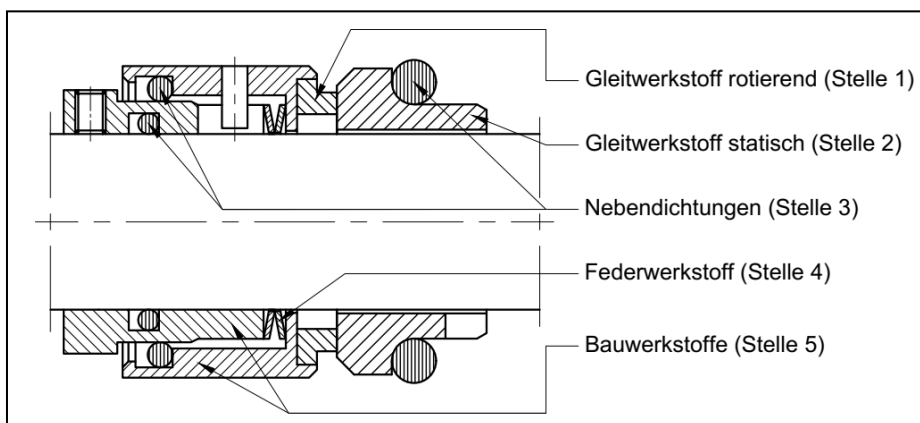


Gleitwerkstoffe	Nebendichtungen	Feder- und Bauwerkstoffe
Synthetische Kohlen A: Kohlegraphit, antimonimprägniert B: Kohlegraphit, kunstharzimprägniert, lebensmittelzugelassen B₃: Kohlegraphit, kunstharzimprägniert B₅: Kohle, kunstharzgebunden C: Elektrographit, antimonimpägniert Metalle E: Cr-stahl G: CrNiMo-stahl S: Sonder-Chrommolybdänguss Karbide U = Wolframkarbide U₁: Wolframkarbid, Co-gebunden U₂: Wolframkarbid, Ni-gebunden U₂₂: Wolframkarbid, Ni-gebunden U₃: Wolframkarbid, NiCrMo-gebunden U₃₇: Wolframkarbid, NiCrMo-gebunden U₇: Wolframkarbid, bindefrei Q = Siliziumkarbide Q₁: SiC, Siliziumkarbid, drucklos gesintert Q₁₂: SiC, drucklos gesintert Q₂: SiC-Si, reaktionsgebunden Q₂₂: SiC-Si, reaktionsgebunden Q₃: SiC-C-Si, kohle siliziumimprägniert Q₃₂: SiC-C-Si, kohle siliziumimprägniert Q₄: C-SiC, Kohle oberflächensiliziert Metalloxide (Keramik) V: Al-Oxide >99% V₂: Al-Oxide >96% X: Steatit (Magnesiumsilikat) Kunststoffe Y₁: PTFE, glasfaserverstärkt Y₂: PTFE, kohleverstärkt	Elastomere, nicht ummantelt B: Butyl Kautschuk E: Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) K: Perfluor-Kautschuk (FFKM) N: Chloropren-Kautschuk P: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR) S: Silikon-Kautschuk (MVQ) V: Fluor-Kautschuk (FKM) Elastomere, ummantelt M₁: FKM, doppelt PTFE-ummantelt M₂: EPDM, doppelt PTFE-ummantelt M₃: MVQ, doppelt PTFE-ummantelt M₄: CR, doppelt PTFE ummantelt M₅: FKM, FEP-ummantelt M₇: FKM, doppelt PTFE ummantelt PTFE, massiv Unterschiedliche Werkstoffe U₁: Perfluor-Kautschuk / PTFE Nicht-Elastomere G: Reingrafit T: PTFE (Polytetrafluorethylen) T₂: PTFE, Glasfaserverstärkt T₃: PTFE, Kohleverstärkt T₁₂: PTFE, Kohlegraphit verstärkt	Federwerkstoffe G: 1.4571, CrNiMo-Stahl M: 2.4610, Hastelloy® C-4 F₂: 1.4310, X10CrNi18-8 Bauwerkstoffe D: C-Stahl E: 1.4122, Cr-Stahl F: 1.4301, CrNi-Stahl F₁: 1.4308, CrNi-Stahlguss G: 1.4401, CrNiMo-Stahl G: 1.4571, CrNiMo-Stahl G: 1.4581, CrNiMo-Stahlguss G₁: 1.4462, CrNiMo-Stahl (Duplex-Stahl) G₂: 1.4439, CrNiMo-Stahl G₃: 1.4539, CrNiMo-Stahl M = Hoch-Nickel Legierung M: 2.4610, Hastelloy® C-4 M₁: 2.4617, Hastelloy® B-2 M₃: 2.4660, Carpenter® 20Cb3 M₄: 2.4375, Monel® alloy K500 M₅: 2.4819, Hastelloy® C-276 M₆: 2.4668, Inconel® 718 T = Sonstige Werkstoffe T₁: 1.4505, CrNiMoCuNb-Stahl T₂: 3.7035, Rein-Titan T₃: 2.4856, Inconel® 625 T₄: 1.3917, Carpenter® 42 T₅: 1.4876, Incoloy® 800



Bsp. der Angabe BQ1VGG:

Stelle	Code	Werkstoff
1	B	Kohle
2	Q1	SiC
3	V	Viton
4	G	1.4581
5	G	1.4581