

Chemische Beständigkeit von Werkstoffen

Chemical resistance of materials

	Wasser Water	Anorganische Säuren <i>Inorganic hydrochloric acid</i>	Schwache Säuren <i>Weak acids</i>	Starke organische Säuren <i>Strong organic acids</i>	Starke Säuren <i>Strong organic acids</i>	Fluossäure <i>Hydrofluoric acid</i>	Oxydierende Säure <i>Oxidizing acid</i>	Schwache Laugen <i>Weak alkalis</i>	Starke Laugen <i>Strong alkalis</i>	Aliphatische Kohlenwasserstoffen <i>Aliphatic hydrocarbons</i>	Aromatische Kohlenwasserstoffen <i>Aromatic hydrocarbons</i>	Chlorierte Kohlenwasserstoffen <i>Chlorinated hydrocarbons</i>	Ungesättigte chlorierte Kohlenwasserstoffen <i>Unsaturated chlorinated hydrocarbons</i>	niedere Alkohole <i>Lower alcohols</i>	Ester <i>Ester</i>	Ketone <i>Ketones</i>	Äther <i>Ether</i>	Benzin <i>Petrol</i>	Treibstoffgemisch <i>Fuel mixture</i>	Mineralöl <i>Mineral Oil</i>	Fette, Öle <i>Grease, oils</i>	Terpentin <i>Turpentine</i>		
1.0616 gehärtet <i>hardened</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3505 gehärtet <i>hardened</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4034 gehärtet <i>hardened</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4125 gehärtet <i>hardened</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Titanium 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aluminium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hartmetall <i>Tungsten Carbide</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Messing <i>Brass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bronze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steatit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glas <i>Glass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PA (Polyamid 66)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POM (Polyacetal)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PP (Polypropylen)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PTFE (Teflon)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUR (Polyurethan)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Siliziumnitrid Si ₃ N ₄ <i>Silicon Nitride Si₃N₄</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zirkonoxid ZrO ₂ <i>Zirconia ZrO₂</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aluminimumoxid Al ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- beständig
- ▲ ausreichend beständig
- bedingt beständig
- meist unbeständig
- völlig unbeständig
- resistant
- sufficiently resistant
- conditionally resistant
- mostly inconsistent
- completely inconsistent