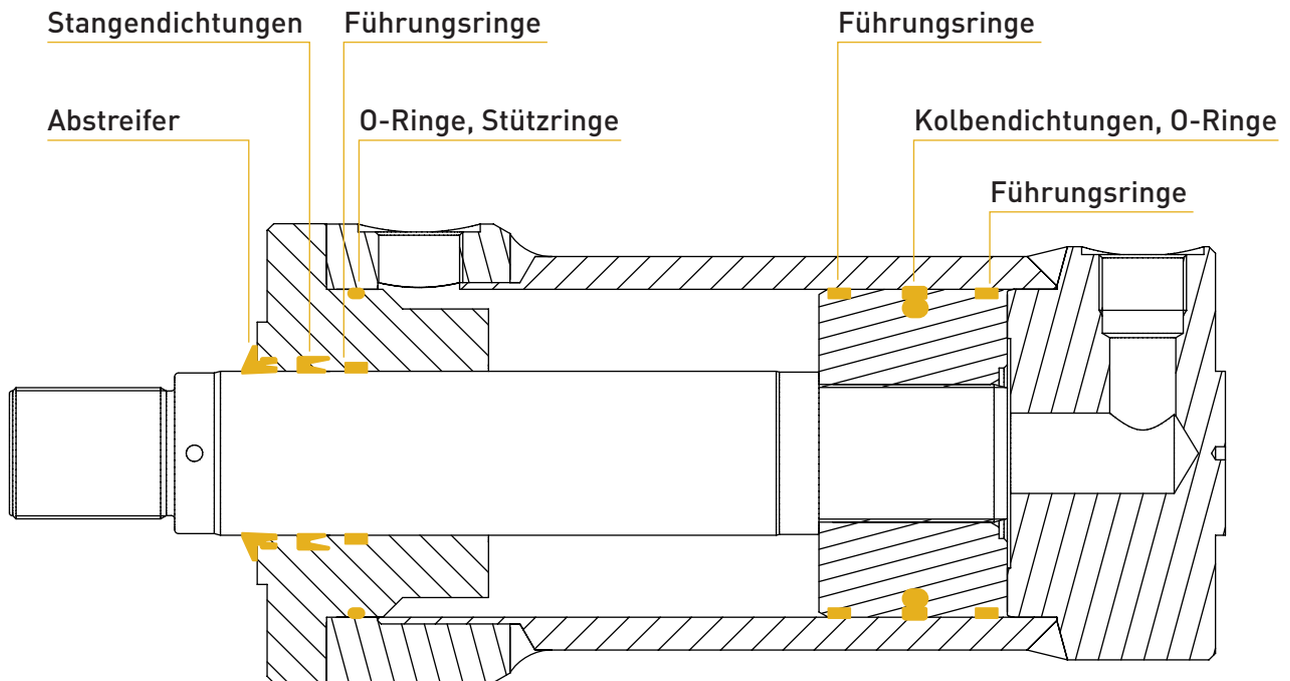
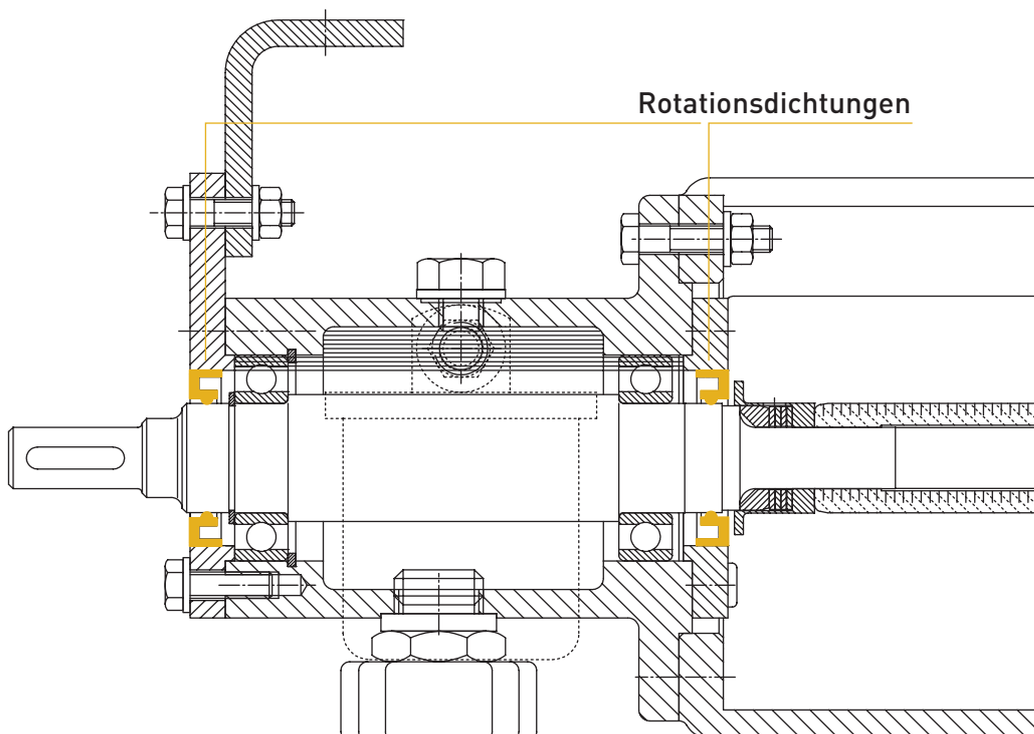


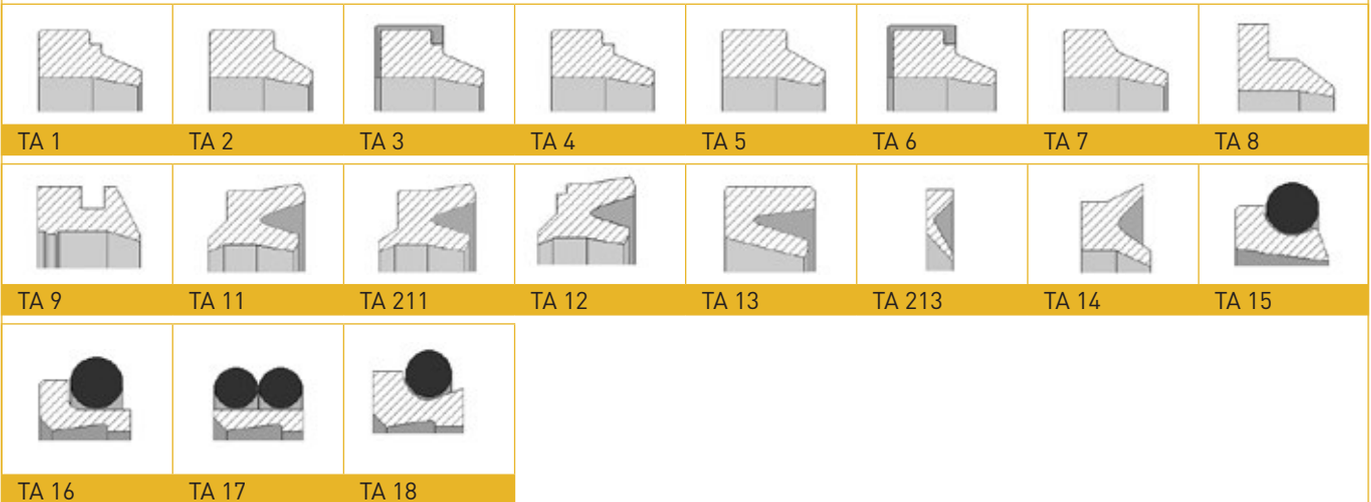
## Dichtungen Hydraulikzylinder



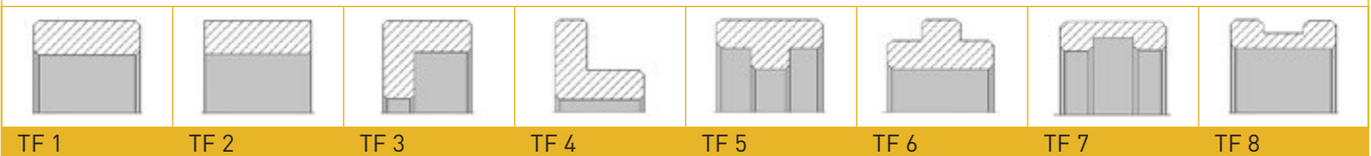
## Dichtungen rotierende Welle



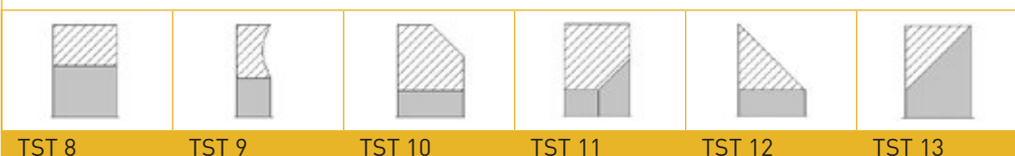
## Abstreifer



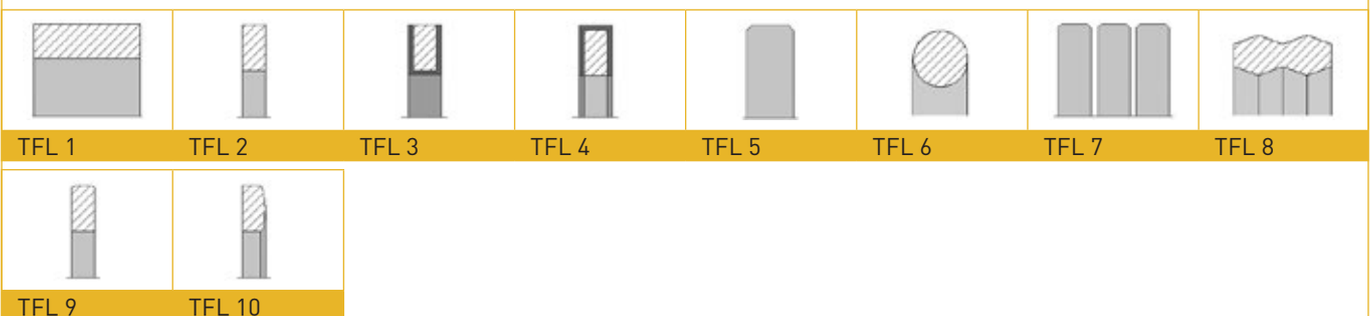
## Führungsringe



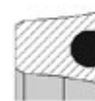
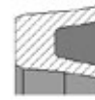
## Stützringe



## Flachdichtungen

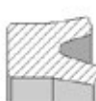
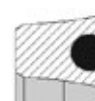
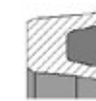


## Stangendichtungen

							
TS 1	TS 2	TS 2 R	TS 3	TS 4	TS 4 R	TS 5	TS 205
							
TS 6	TS 7	TS 8	TS 9	TS 10 *	TS 16	TS 216	TS 17
							
TS 17 R	TS 19	TS 20	TS 21	TS 24	TS 25	TS 27	TS 29
							
TS 30	TS 31	TS 38	TS 39	TS 41	TS 42	TS 99	

\* TS 10 / TS 11 / TS 12 / TS 211

## Kolbendichtungen

							
TK 1	TK 2	TK 2 R	TK 3	TK 4	TK 4 R	TK 5	TK 205
							
TK 6	TK 7	TK 8	TK 9	TK 9 D	TK 9 H	TK 9 N	TK 211
							
TK 16	TK 216	TK 17	TK 18	TK 19	TK 20	TK 22	TK 222
							
TK 23	TK 23 D	TK 23 H	TK 23 N	TK 24	TK 25	TK 26	TK 27
							
TK 38	TK 238	TK 39	TK 40	TK 41	TK 42	TK 99	

## Rotationsdichtungen

							
TR 1	TR 2	TR 3	TR 4	TR 5	TR 6	TR 7	TR 8
							
TR 9	TR 10	TR 11	TR 12	TR 13	TR 15	TR 16	TR 17
							
TR 18	TR 19	TR 201	TR 202	TR 203	TR 204	TR 205	TR 206
							
TR 207							

## Materialübersicht

Material Gruppen	Bezeichnung	Farbe	Härte Shore A	Härte Shore D	Temp. C° min.	Temp. C° max.
Polyurethane	H-PU	rot, blau, grün, natur	95	48	-30	+115
	H-PU 55D	gelb	55		-30	+110
	L-TPU	blau	96	47	-55	+110
	HT-PU	naturweiß	96	48	-37	+135
Elastomere (Gummiwerkstoffe)	NBR	schwarz	85		-35	+120
	H-NBR	grün	85		-20	+150
	H-NBR FDA	schwarz	85		-20	+150
	T-NBR	schwarz	85		-50	+100
	EPDM	schwarz	85		-45	+150
	EPDM FDA	schwarz	85		-45	+150
	MVQ Silikon	blau	85		-60	+220
	MVQ Silikon FDA	transparent	85		-60	+220
	FPM (Viton)	schwarz	85		-20	+210
	FPM (Viton) FDA	braun	85		-20	+220
	TFE/P AFLAS	schwarz	85		-10	+200
PTFE Werkstoffe	PTFE	weiß		55	-200	+260
	PTFE I 15% Glasfaser + 5% MoS2	grau		58	-200	+260
	PTFE D05 1% Pigment	türkis		57	-200	+260
	PTFE II 40% Bronze + 60% PTFE Virgin	braun		60	-200	+260
	PTFE 46% Bronze + Pigment	blau		71	-200	+260
	PTFE Carbon 25% Kohle + 75% PTFE Virgin	schwarz		67	-200	+260
	PTFE E-Carbon 24% Kohle + 1% Graphit	schwarz		60	-200	+260
	PTFE Graphit 15% Graphit + 85% PTFE Virgin	dunkelgrau		65	-200	+260
	PTFE Ekonol 10% Ekonol + 90% PTFE Virgin	creme		63	-200	+260
	PTFE 25% Glasfaser + 75% PTFE Virgin	grau		60	-200	+260
	PTFE 15% Glasfaser + 1% Pigment + 84% PTFE Virgin	türkis		62	-200	+260
	PTFE 15% Glasfaser + 1% Pigment + 84% PTFE Virgin	orange		62	-200	+260
Thermoplaste	POM	weiß		85	-45	+100
	PA 6 G	natur		85	-40	+110

Weitere Werkstoffe und Sonderfarben auf Anfrage. Beständigkeiten und weitere Werkstoffdaten entnehmen Sie den Werkstoffdatenblätter, welche bei tecnoseal angefordert werden können.

Die einwandfreie Funktion der von uns produzierten Dichtungen, hängt weitgehend von den Einbaubedingungen sowie der Oberflächenbeschaffenheit der Einbauträume ab, auf welche wir jedoch keinen Einfluss haben. Deshalb können wir nur die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials gewährleisten.