

Profilübersicht Abstreifer

Profil-Nr.	Produkt-bez.	Profil-schnitt	Werk-stoff	Werk-stoff Nr.	p_{\max} [bar]	T_{\min} [°C]	T_{\max} [°C]	V_{\max} [m/s]
AD05	Abstreifer		PU	PU9501	-	-30	100	1.0
AD06	Abstreifer		NBR, PU	NB9001 PU9201	-	-30	105 100	1.0 1.0
AD07 -NBR	Abstreifer		NBR + Stahl	NB9001 FE9901	-	-30	105	1.0
AD07 -PU	Abstreifer		PU + Stahl	PU9201 FE9901	-	-30	100	1.0
AD09	Abstreifer		NBR, PU	NB9001 PU9201	-	-30	105 100	1.0 1.0
AD10	Abstreifer		NBR	NB9001	-	-30	105	1.0
AD11	Abstreifer		TPE	TP5501	-	-40	120	1.0
AD12	Doppel- Abstreifer		PU + Stahl	PU9501 FE9901	-	-30	100	1.0

Weitere Profilierung und Werkstoffe (auch für kleinere Stückzahlen) auf Anfrage.

Die angegebenen Zahlenwerte stellen unverbindliche Höchstwerte für die einzelnen Werkstoffkombinationen dar.

Profilübersicht

Hydraulik - Kolbendichtungen

Profil-Nr.	Produkt-bez.	Profil-schnitt	Werk-stoff	Werk-stoff Nr.	p _{max} [bar]	T _{min} [°C]	T _{max} [°C]	V _{max} [m/s]
KD01	Kolben-packung		Fabric-NBR + POM	FB8001 PM9903	400	-30	105	0.5
KD15	Kolben-dichtung		NBR + PU	NB7001 PU9501	250	-30	100	0.5
KD16	Kompakt-kolben-dichtung		NBR + Fabric-NBR + POM	NB8001 FB8001 PM9901	400	-30	105	0.5
KD17	Kolben-dichtung		NBR + PTFE	NB7001 PT6003	400	-30	105	5.0
KD18	Kompakt-kolben-dichtung		NBR + TPE + POM	NB8001 TP7301 PM9901	400	-30	105	0.5
KD19	Schwerlast-kolben-dichtung		NBR + PTFE + POM +	NB8001 PT6003 PM9901	400	-30	105	1.5
KD20	Kompakt-kolben-dichtung		NBR + POM	NB8001 PM9901	150	-30	105	0.5
KD23	Kolben-dichtung		PU, NBR	PU9201 NB9201	400 150	-30	100 105	0.5

Profilübersicht

Hydraulik - Kolbendichtungen

Profil-Nr.	Produkt-bez.	Profil-schnitt	Werk-stoff	Werk-stoff Nr.	p _{max} [bar]	T _{min} [°C]	T _{max} [°C]	V _{max} [m/s]
KD26	Kolben-dichtung		NBR + Stahl- feder	NB9001 FE9901 CN9901	60	-30	105	0.5
KD40	Kolben-dichtung		PU + POM	P9401 PM9901	400	-30	100	0.5
KD41	Kolben-dichtung		NBR + PTFE	NB7001 PT6002	400	-30	105	0.5
KD42	Kompakt-kolben-dichtung		NBR + TPE + POM	NB8001 TP5001 PM9901	700	-30	105	0.5
KD43	Kolben-dichtung		NBR + Fabric- NBR + POM	NB8001 FB8001 PM9901	500	-30	105	0.5
KD46	Kompakt-kolben-dichtung		PU + POM + NBR	PU9201 PM9901 NB7001	400	-30	100	0.5
KD48	Kolben-dichtung		NBR + TPE + POM	NB8001 TP5501 PM9901	700	-30	105	0.3
KD49	Kolben-dichtung		NBR + PU	NB8001 PU6001	400	-30	100	0.5

Profilübersicht

Hydraulik - Kolbendichtungen

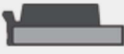
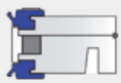
Profil-Nr.	Produkt-bez.	Profil-schnitt	Werk-stoff	Werk-stoff Nr.	p _{max} [bar]	T _{min} [°C]	T _{max} [°C]	V _{max} [m/s]
KD501	Kolben-dichtung		NBR + PU	NB7001 PA9904	800	-30	105	0.5
KD503	Kompakt-kolben-dichtung		NBR + TPE + POM	NB8001 TP7301 PM9901	400	-30	105	1.0
KD504	Kompakt-kolben-dichtung		NBR + Fabric-NBR + POM	NB8001 FB8001 PM9901	500	-30	105	0.5
KD518	Kompakt-kolben-dichtung		NBR + POM + TPE	NB8001 PM9905 TP7301	400	-30	105	0.5
KD751	Federge-spannte Kolben-dichtung		PTFE + Stain-less	PT6002 CN9902	350	-150	250	15.0
KD753	Kolben-dichtung		NBR + PTFE	NB7001 PT6003	400	-30	105	2.0
KD755	Kolben-dichtung		NBR + PTFE	NB8001 PT6003	400	-30	105	5.0

Weitere Profilierung und Werkstoffe (auch für kleinere Stückzahlen) auf Anfrage.

Die angegebenen Zahlenwerte stellen unverbindliche Höchstwerte für die einzelnen Werkstoffkombinationen dar.

Profilübersicht

Pneumatik - Kolbendichtungen

Profil-Nr.	Produkt-bez.	Profil-schnitt	Werk-stoff	Werk-stoff Nr.	p _{max} [bar]	T _{min} [°C]	T _{max} [°C]	V _{max} [m/s]
KD30P	Pneumatik-Kolben-dichtung		NBR + Steel	NB7501 FE9901	16	-30	105	1.0
KD50P	Pneumatik-Kolben-dichtung		NBR, PU	NB8001 PU8001	12 16	-30	180	1.0
KD54P	Pneumatik-Kolben-dichtung		NBR	NB7001	12	-35	105	1.0
KD55P	Pneumatik-Kolben-dichtung		NBR + Aluminium	NB7001 AL9901	12	-30	105	1.0
KD57P	Pneumatik-Kolben-dichtung		NBR + Aluminium	NB7001 AL9901	12	-30	105	1.0
KD58P	Pneumatik-Kolben-dichtung		NBR + POM + Aluminium	NB8001 PM9901 AL9901	12	-30	105	1.0
KD62P	Pneumatik-Kolben-dichtung		NBR	NB7001	12	-30	105	1.0
KD63P	Pneumatik-Kolben-dichtung		NBR	NB7001	12	-30	105	1.0
KD65P	Pneumatik-Kolben-dichtung		NBR	NB7001	12	-30	105	1.0

Weitere Profilierung und Werkstoffe (auch für kleinere Stückzahlen) auf Anfrage.

Die angegebenen Zahlenwerte stellen unverbindliche Höchstwerte für die einzelnen Werkstoffkombinationen dar.

Profilübersicht

Hydraulik - Stangendichtungen

Profil-Nr.	Produkt-bez.	Profil-schnitt	Werk-stoff	Werk-stoff Nr.	p _{max} [bar]	T _{min} [°C]	T _{max} [°C]	V _{max} [m/s]
SD01	Stangen-packung		NBR + Fabric- NBR + POM	NB9001 FB8001 PM9903	400	-30	105	0.5
SD04	Stangen-packung		NBR + Fabric- NBR + POM	NB9001 FB8001 PM9903	400	-30	105	0.5
SD200	Stangen-dichtung		PU	PU9401	400	-35	100	0.5
SD22	Stangen-dichtung		NBR, PU	NB9001 PU9201	150 400	-30 -30	105 100	0.5
SD29	Puffer-dichtung		NBR + POM	PU9201 PM9901	400	-30	-105	0.5
SD31	Schwerlast-stangen-dichtung		NBR + PU + POM	NB7001 PU9401 PM9901	630	-30	100	0.5
SD32	Stangen-dichtung		PU POM	PU9401 PM9901	400	-30	100	0.5
SD33	Stangen-dichtung		PU	PU9401	400	-30	100	0.5
SD34	Stangen-dichtung		NBR + Fabric- NBR + TPE + POM	NB8001 NB8008 TP5501 PM9901	700	-30	105	0.5

Profilübersicht

Hydraulik - Stangendichtungen

Profil-Nr.	Produkt-bez.	Profil-schnitt	Werk-stoff	Werk-stoff Nr.	p _{max} [bar]	T _{min} [°C]	T _{max} [°C]	V _{max} [m/s]
SD35	Stangen-dichtung		NBR + PTFE	NB7001 PT6003	400	-30	105	5.0
SD37	Stangen-dichtung		NBR + Fabric- NBR + POM	NB8001 FB8001 PM9901	400	-30	105	0.5
SD38	Stangen-dichtung		PU	PU9401	400	-30	105	0.5
SD39	Stangen-dichtung		NBR + Fabric- NBR	NB8001 FB8001	250	-30	105	0.5
SD96	Stangen-dichtung		NBR	NB9001	150	-30	105	0.5
SD701	Federge-spannte Stangen-dichtung		PTFE + Stainless	PT6002 CN9902	350	-150	250	15.0
SD704	Stangen-dichtung		NBR + PTFE	NB8001 PT6003	400	-30	105	5.0

Weitere Profilierung und Werkstoffe (auch für kleinere Stückzahlen) auf Anfrage.

Die angegebenen Zahlenwerte stellen unverbindliche Höchstwerte für die einzelnen Werkstoffkombinationen dar.

Profilübersicht

Pneumatik - Stangendichtungen

Profil-Nr.	Produkt-bez.	Profil-schnitt	Werk-stoff	Werk-stoff Nr.	p _{max} [bar]	T _{min} [°C]	T _{max} [°C]	V _{max} [m/s]
SD30P	Pneumatik Kombi-dichtung		NBR + Steel	NB7001 FE9901	16	-30	105	1.0
SD50P	Pneumatik Stangen-dichtung		PU	PU9201	16	-30	80	1.0
SD52P	Pneumatik Stangen-dichtung		NBR, PU	NB9001 PU9201	12 16	-30 -30	105 80	1.0
SD53P	Pneumatik Stangen-dichtung		NBR, PU	NB9001 PU9201	12 16	-30 -30	105 -80	1.0
SD56P	Pneumatik Stangen-dichtung		NBR + TPE	NB8001 TP5501	16	-30	105	1.0
SD64P	Pneumatik Stangen-dichtung		PU	PU9201	16	-30	80	1.0

Weitere Profilierung und Werkstoffe (auch für kleinere Stückzahlen) auf Anfrage.

Die angegebenen Zahlenwerte stellen unverbindliche Höchstwerte für die einzelnen Werkstoffkombinationen dar.

Profilübersicht Führungselemente

Profil-Nr.	Produkt-bez.	Profil-schnitt	Werk-stoff	Werk-stoff Nr.	p _{max} [bar]	T _{min} [°C]	T _{max} [°C]	V _{max} [m/s]
FR68	Stangen-führungs-ring		POM	PM9902	-	-30	125	1.0
FR69	Kolben-führungs-ring		POM	PM9902	-	-30	125	1.0
FR73	Stangen-/Kolben-führungs-ring		PE-Ge-webe	PR6501	-	-40	120	1.0
FR74	Stangen-führungs-ring		POM	PM9902	-	-30	125	1.0
FR75	Stangen-/Kolben-führungs-ring		Synthe-tic Fiber + PTFE	FR6501	-	-50	100	0.8
FR78	Kolben-führungs-ring		Phenolic Aramid	PH6504	-	-40	200	5.0
FB1	Stangen-/Kolben-führungs-band		PTFE	PT6003	-	-60	200	15.0
FB2	Stangen-/Kolben-führungs-band		PU + Stahl	PT6003	-	-60	200	15.0
FB3	Stangen-/Kolben-führungs-band		PE-Ge-webe	PR6501	-	-40	120	1.0

Weitere Profilierung und Werkstoffe (auch für kleinere Stückzahlen) auf Anfrage.

Die angegebenen Zahlenwerte stellen unverbindliche Höchstwerte für die einzelnen Werkstoffkombinationen dar.