

# Oberflächeneigenschaften

Code	Material Oberfläche	Kratzfestigkeit	Abriebfestigkeit	Chemikalienbeständigkeit	Korrosionsschutz	Hygiene, Keime	Pflegeaufwand	Bemerkungen
------	---------------------	-----------------	------------------	--------------------------	------------------	----------------	---------------	-------------

## Schmiedeeisen

## dauerhaftes Metall / Gleitlager regelmässig schmieren

10	verzinkt und patiniert	☺	☹	☹	☹	☹	☺	Hämmerung wird betont, Patina greift sich mit der Zeit ab
12	thermopatiniert	☺	☺	☺	☺	☹	☺	hochwertige Oberfläche mit hervorragendem Korrosionsschutz
14	vibropatiniert	☺	☺	☹	☹	☹	☺	gute Resistenz gegen mechanische Beanspruchung, guter Korrosionsschutz
18	blank	☺	☺	☹	☹	☹	☹	rohes Eisen, kein Rostschutz
19	Schwarzstahl	☹	☹	☹	☹	☹	☹	gebrannt und gewachst, kein Rostschutz
599	weiss	☹	☺	☺	☹	☹	☺	Eisen Ral beschichtet

## Messing

## hochwertiges Metall / Gleitlager regelmässig schmieren

20	poliert	☹	☹	☹	☹	☹	☹	hochglänzend, sehr kratzempfindlich, bei Lackbeschädigung braune Verfärbung
21	matt gebürstet	☹	☹	☹	☹	☹	☺	mattglänzend, relativ kratzempfindlich, bei Lackbeschädigung braune Verfärbung
22	brüniert	☹	☹	☹	☹	☹	☺	Imitation der natürlichen Messingalterung, bei Lackbeschädigung braune Verfärbung
23	matt vernickelt	☹	☺	☺	☺	☹	☹	dezent mattglänzend / Vorsicht bei Nickelallergie
25	poliert vernickelt	☹	☺	☺	☺	☹	☹	hochglänzend / Vorsicht bei Nickelallergie
26	poliert verchromt	☺	☺	☺	☺	☹	☹	hochglänzende, widerstandsfähige Oberfläche
27	PVD beschichtet	☺	☺	☺	☺	☹	☹	äusserst hochwertige, in jeder Beziehung resistente Oberfläche, hygienisch
28	matt verchromt	☺	☺	☺	☺	☹	☹	dezent mattglänzend
31	poliert verkupfert	☹	☹	☹	☹	☹	☹	hochglänzend, sehr kratzempfindlich, bei Lackbeschädigung braune Verfärbung
32	verkupfert brüniert	☹	☹	☹	☹	☹	☺	Imitation der natürlichen Alterung des Kupfers, bei Lackbeschädigung braune Verfärbung

## Zink

## relativ weiches Metall / Gleitlager regelmässig schmieren

43	matt vernickelt	☹	☺	☺	☹	☹	☺	dezent mattglänzend, Vorsicht bei Nickelallergie / Oxydation bei Aussenanwendung
46	poliert verchromt	☺	☺	☺	☺	☹	☹	hochglänzende, widerstandsfähige Oberfläche
47	vergoldet	☹	☹	☹	☹	☹	☹	hochglänzend, relativ kratzempfindlich
48	matt verchromt	☺	☺	☺	☺	☹	☹	dezent mattglänzend

## Aluminium

## hochwertiges, aber weiches Metall, wartungsarme Nylongleitlager

51	naturfarbig	☹	☺	☺	☺	☹	☺	harte Oberfläche: hygienisch, keimtötend, pflegeleicht
52	neusilberfarbig	☹	☺	☺	☺	☹	☺	harte Oberfläche: hygienisch, keimtötend, pflegeleicht
55	stahlfarbig	☹	☺	☺	☺	☹	☺	harte Oberfläche: hygienisch, keimtötend, pflegeleicht
59	pulverbeschichtet	☹	☹	☹	☹	☹	☺	hochwertig beschichtet, kratzempfindlich

## Edelstahl

## unbeschichtetes hochwertiges Metall / Gleitlager regelmässig schmieren

71	saphir	☺	☺	☺	☺	☹	☺	matt, gestrahlt
73	matt gebürstet	☺	☺	☺	☺	☹	☺	mattglänzend
74	Anthrazit satiniert (PVD)	☺	☺	☺	☺	☹	☺	PVD beschichtet, äusserst hochwertige, in jeder Beziehung resistente Oberfläche, hygienisch
76	poliert	☹	☺	☺	☺	☹	☺	glänzend
590	Velours Black	☹	☺	☺	☹	☹	☺	matte, samtartige Oberfläche

## Polyamid

## hochwertiger Kunststoff, angenehm in der Hand, wartungsarme Gleitlager

	diverse Farben	☹	☺	☺	☺	☹	☺	lichtecht durchgefärbt, hygienisch, chemikalienbeständig / keine säure- alkali- oder chlorhaltige Reinigungsmittel verwenden
--	----------------	---	---	---	---	---	---	--

Pflegehinweis: Für alle unsere Beschläge genügt in der Regel die Pflege mit einem weichen, trockenen Tuch. Bei stärkerer Verschmutzung ist die Verwendung eines milden Reinigungsmittels angezeigt. Vorsicht: generell keine Scheuermittel verwenden!