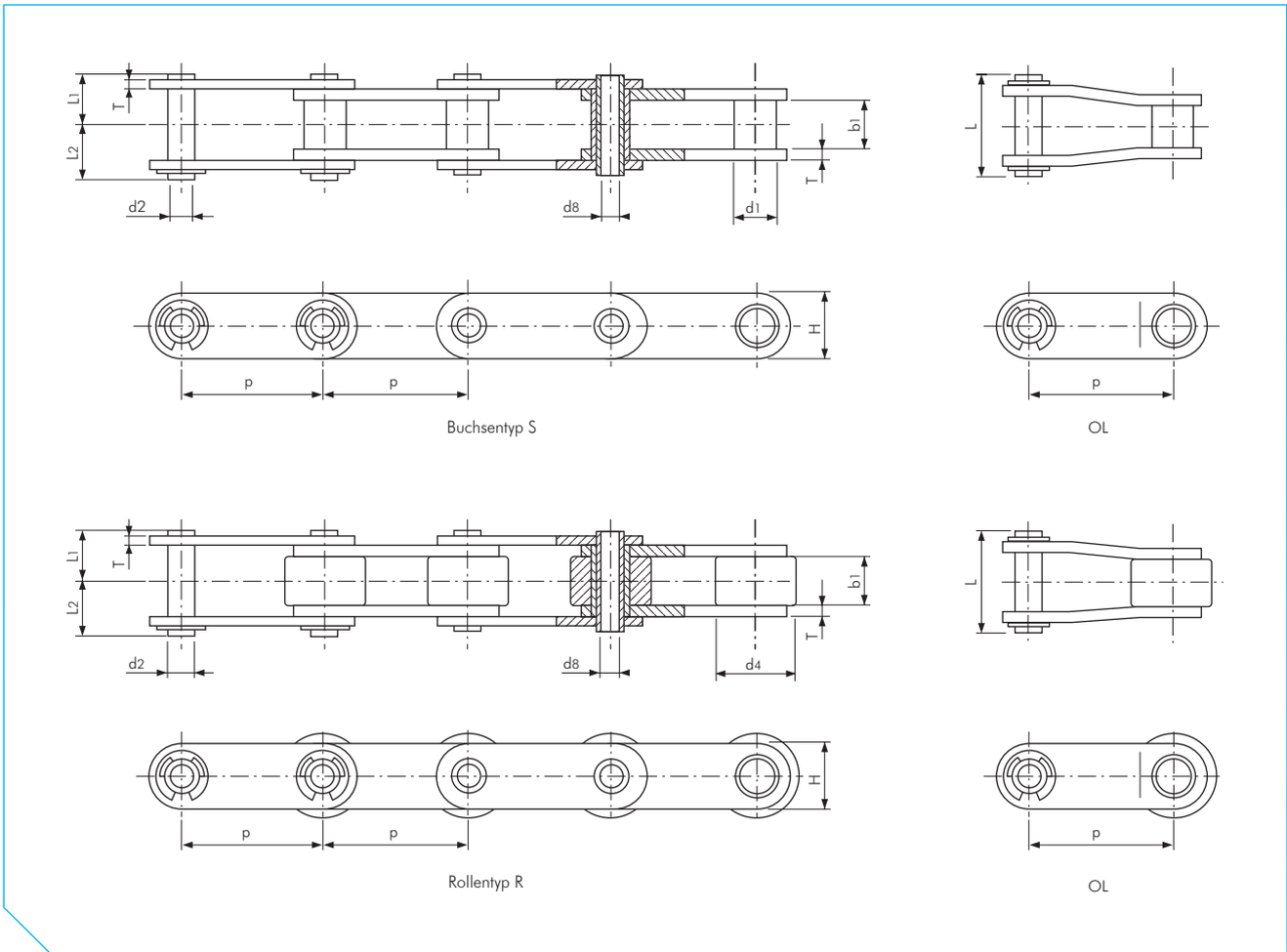


ANSI KETTE MIT ANBAUTEILEN FÜR KORROSIVE UMGEBUNGEN



ANSI SS Hohlbolzen (HP) Kette langgliedrig

Abmessungen in mm

TSUBAKI Nr.	Teilung p	Innere Breite b1	Buchse- typ S d1	Rollentyp R d4	Bolzen					Lasche		Gewicht ca	
					Durch- messer d2	Hohlbolzen d8	Länge L1	Länge L2	Länge L	Stärke T	Höhe H	Buchse- typ S Kg/M	Rollentyp R Kg/M
RF2040-HP-SS	25.40 (1")	7.95	7.92	15.88	5.68	4.00	8.00	9.50	19.10	1.50	12.00	0.46	0.82
RF2050-HP-SS	31.75 (1 1/4")	9.53	10.16	19.05	7.22	5.12	10.05	11.65	23.40	2.00	15.00	0.75	1.21
RF2060-HP-SS	38.10 (1 1/2")	12.70	11.91	22.23	8.38	5.99	12.55	14.25	28.70	2.40	17.20	1.38	2.06
RF2080-HP-SS	50.80 (2")	15.88	15.88	28.58	11.38	8.02	16.25	17.80	35.70	3.20	23.00	1.80	2.81

Hinweis:

1. Die Kette mit Rollen des Typs S ist mit RF2040S-HP-SS bezeichnet.
2. Die Kette mit Rollen des Typs R ist mit RF2040R-HP-SS bezeichnet.

ANSI KETTE MIT ANBAUTEILEN FÜR KORROSIVE UMGEBUNGEN

Ob Ihre Anlage eine hygienisch reine Umgebung erfordert, korrosiven Chemikalien ausgesetzt ist, auf höchste Temperaturen erhitzt wird, durch einen Kühlraum läuft, schwierigen Witterungsbedingungen ausgesetzt ist oder eine hohe Feuchtigkeit aushalten muss: unsere speziell entwickelten und getesteten Ketten werden ihre derzeitigen Ketten allemal überleben und für einen kostengünstigen Betrieb sorgen.

Korrosionsbeständige Kette (auf der Basis von technischem Kunststoff)

ANSI P Kunststoffkette

Die ANSI P Kette hat Kettenglieder aus Polyacetal und Bolzen aus SUS304-äquivalentem Edelstahl. Sie läuft mit Standard-Rollenkettenzahnrädern. Die TSUBAKI ANSI P Kette basiert auf einer Kraftübertragungsrollenkette und hat eine flache Oberseite für Förderzwecke. Die Kombination aus technischem Kunststoff und Edelstahl macht sie zu einer Kette für wartungsfreien Betrieb. Für spezielle Umgebungen sind Spezialkunststoffe auf Anfrage erhältlich (elektrisch leitfähige, chemisch beständige und hitzefeste Ausführungen). Betriebstemperaturbereich: -20°C bis $+80^{\circ}\text{C}$. Einzelheiten zur Korrosionsbeständigkeit sind der Tabelle am Ende des Katalogs zu entnehmen.



Abb. 26 ANSI P Kunststoffkette

Korrosionsbeständige Kette (Basiskomponenten aus Edelstahl)

ANSI PC Poly-Stahl-Kette

Die Bolzen, Außenlaschen und Anbauteile dieser Kette sind aus SUS304-Äquivalent (Federn aus SUS301). Für die Innenlaschen wird ein technischer Kunststoff (weiß) verwendet. Diese Kombination macht die Kette wartungsfrei, leise (5 dB weniger als ANSI Standardrollenkette) und sehr leicht (50% leichter als ANSI Standardrollenkette). Arbeitstemperaturbereich: -20°C bis $+80^{\circ}\text{C}$. Einzelheiten zur Korrosionsbeständigkeit sind der Tabelle am Ende des Katalogs zu entnehmen.

ANSI SS Edelstahlkette

Alle Basiskomponenten der Kette sind aus SUS304-äquivalentem Edelstahl (nur die Federn sind aus SUS301).

Diese Kette eignet sich für Anwendungen in speziellen Umgebungen, z.B. unter Wasser oder saure und basische Umgebungen. Sie eignet sich auch für extreme Temperaturen (-20°C bis $+400^{\circ}\text{C}$). SUS304-Äquivalent ist durch das Kaltschmiedeverfahren nur minimal magnetisch. Einzelheiten zur Korrosionsbeständigkeit sind der Tabelle am Ende des Katalogs zu entnehmen.

Standardsortiment

Das Sortiment unserer korrosionsbeständige Standardketten mit Anbauteilen umfasst:

- ANSI PC Kette + Standardanbauteile
- ANSI P Kunststoffkette
- ANSI SS Kette + Standardanbauteile
- ANSI SS HP Hohlbolzenkette
- ANSI SS Standardkette langgliedrig + Standardanbauteile
- ANSI SS HP Hohlbolzenkette langgliedrig
- BS PC Kette + Standardanbauteile
- BS SS Kette + Standardanbauteile
- BS N.E.P. Kette + Standardanbauteile

Spezialanbauteile können auf Kundenwunsch entworfen und gefertigt werden.