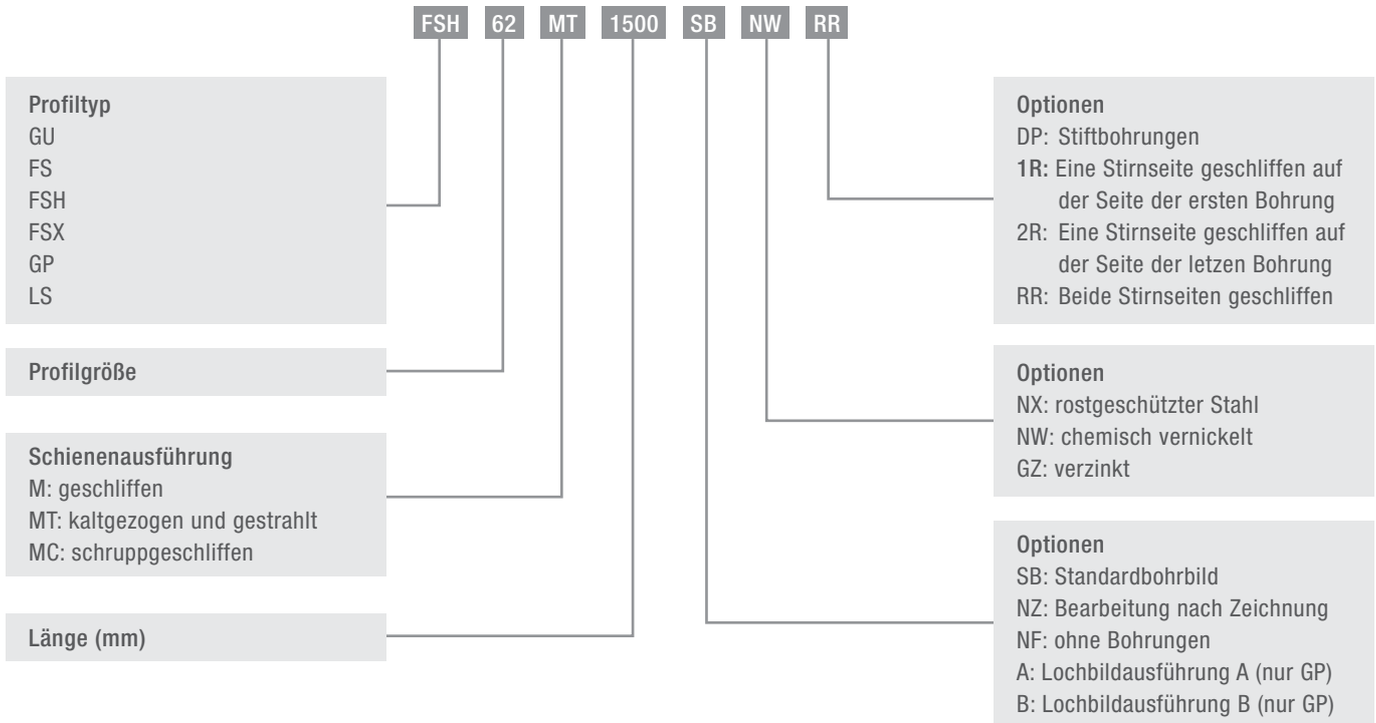


BESTELLBEZEICHNUNG FÜHRUNGSSCHIENEN

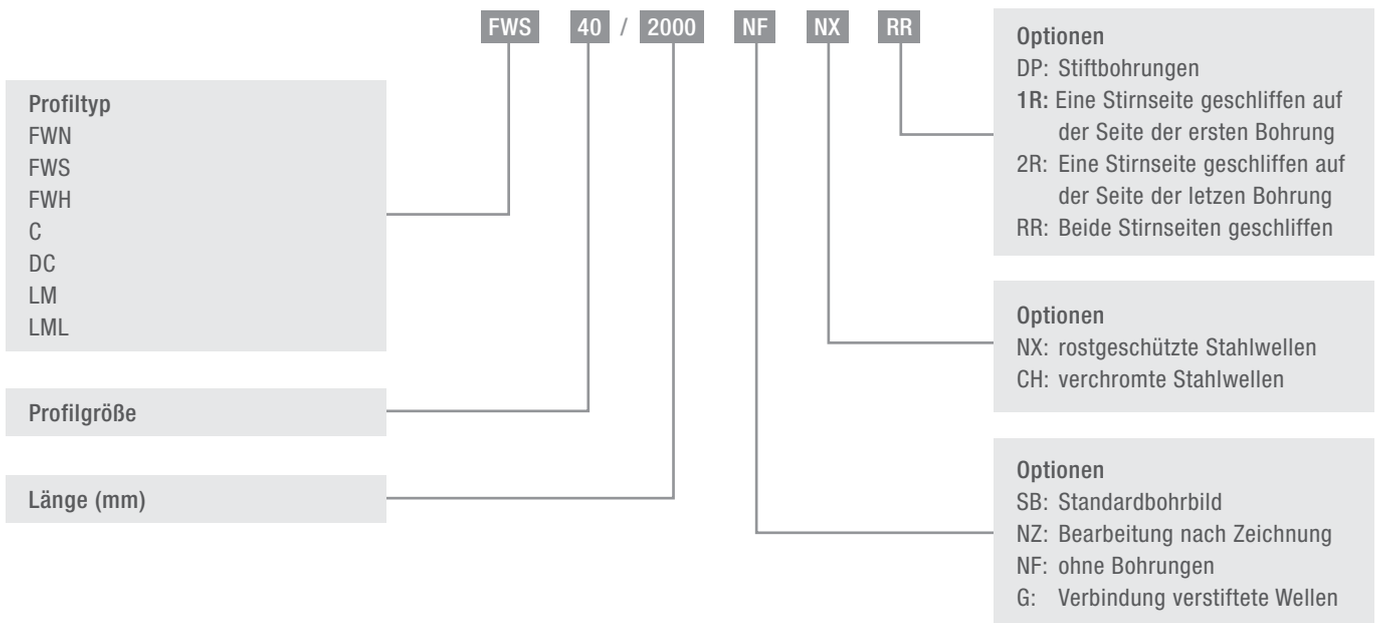
STAHLSCHIENE

BESTELLBEISPIEL



ALUMINIUMSCHIENE

BESTELLBEISPIEL



PRODUKT-INDEX (IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE)

11.3

PRODUKT	BESCHREIBUNG	SEITE
ALS	Justiereinrichtung für LS-Führungen im C-Line-System	83
BL	Laufwagen mit brüniertem Stahlkörper für Rolbloc	40
BL ... DS	Laufwagen BL mit Entlastungssystem	41
C	Aluminiumschiene mit einer Stahlwelle als Laufbahn für Base-Line-System	100
C3 RAL	Laufwagen mit eloxiertem Aluminiumkörper und 3 bzw. 4 Führungsrollen Typ RAL für das selbstausrichtende U-Line-System	130
C4 RAL		131
C3 RAN	Laufwagen mit Stahlkörper mit 3, 4, 5 und 6 Führungsrollen für LS-Schienen der selbstausrichtenden C-Line	92
C4 RAN		93
C5 RAN		94
C6 RAN		95
C3 RAS	Laufwagen mit eloxiertem Aluminiumkörper und 3, 4 oder 5 Führungsrollen Typ RAS für das selbstausrichtende C-Line-System	89
C4 RAS		90
C5 RAS		91
C3 RCL	Laufwagen mit eloxiertem Aluminiumkörper und 3 oder 4 Führungsrollen Typ RCL für U-Line-System	130
C4 RCL		131
C3 RCL16 NX	Laufwagen mit 3, 4 mit Kunststoff überzogenen, rostbeständigen Rollen für die LML-20-Führungen für das C-Line-System	135
C4 RCL16 NX		
C3 RCN	Laufwagen mit Stahlkörper mit 3, 4, 5 oder 6 RCN-Führungsrollen für LS-Schienen der selbstausrichtenden C-Line	92
C4 RCN		93
C5 RCN		94
C6 RCN		95
C3 RCS	Laufwagen mit eloxiertem Aluminiumkörper und 3, 4 oder 5 Führungsrollen Typ RCS für das selbstausrichtende C-Line-System	89
C4 RCS		90
C5 RCS		91
C3 RYL	Laufwagen mit eloxiertem Aluminiumkörper und 3 oder 4 Führungsrollen Typ RCL und RAL für das selbstausrichtende U-Line-System	130
C4 RYL		131
C3 RYN	Laufwagen mit „drehbarem“ Stahlkörper und mit 3, 4, 5, 6 Führungsrollen Typ RCN und RAN für das C-Line-System	92
C4 RYN		93
C5 RYN		94
C6 RYN		95
DC	Schiene bestehend aus einem Aluminiumkörper und zwei Stahlwellen mit zwei Laufbahnen für das Base-Line-System	99
DIST FS	Distanzring für Führungsschienen FS, FSH und FSR	59
FG	Loslagerrolle mit Nadellager (FGU), für GP-Schienen	30
FGU		
FK	Loslagerrolle mit Kegelrollenlager für GP-Schienen des Heavy-Line-Systems	27
FKU	Führungsrolle mit Kegelrollenlager für GU-Schienen des Heavy-Line-Systems	20
FKX	Führungsrolle mit Kegelrollenlager für FSX-Schienen des V-Line-Systems	56
FKY	Führungsrolle mit Kegelrollenlager für FS- und FSH-Schienen des V-Line-Systems	56
FR ... EU	Euroroller mit zweireihigem Schrägkugellager für FS- und FSH-Schienen des V-Line-Systems, und FWS- und FWH-Schienen des Base-Line-Systems	52 108
FR ... EU AS/AZ	Loslagerführungsrollen mit Kugellagern für die FS- und FSH-Schienen des V-Line-Systems sowie FWS- und FWH-Schienen des Base-Line-Systems	53 109
FRL ... EU	Loslagerrolle mit Nadellager für FS- und FSH-Schienen des V-Line-Systems, und FWS- und FWH-Schienen des Base-Line-Systems	57
FRN ... EI	Führungsrolle mit Nadellager für FS- und FSH-Schienen des V-Line-Systems	54
FS ... M	Führungsschiene mit geschliffenen Laufbahnen, für V-Line-System	49
FSH ... M		51
FS ... MT	Führungsschiene gezogenen mit gestrahlten Laufbahnen, für V-Line-System	48
FSH ... MT		50
FSR ... M	Führungsringe aus Stahl, für Multi-Motion-Line-System	69

PRODUKT-INDEX

(IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE)

PRODUKT	BESCHREIBUNG	SEITE
FSRO	Ovalsystem bestehend aus geraden und gebogenen Schienenstücken für das Multi-Motion-Line-System	71
FSRQ	Ringsystem bestehend aus geraden und gebogenen Schienenstücken für das Multi-Motion-Line-System	72
FSX ... M	Führungsschiene mit geschliffenen Laufbahnen, für V-Line-System	51
FSX ... MT	Führungsschiene gezogen mit gestrahlten Laufbahnen, für V-Line-System	50
FWH	Aluminiumschiene mit einer Stahlwelle als Laufbahn für Base-Line-System	107
FWN	Aluminiumschiene mit zwei Stahlwellen als Laufbahn für Flexi-Line 645-System	117
FWS	Aluminiumschiene mit zwei Stahlwellen als Laufbahn für Base-Line-System	106
GC	Kurvenrolle mit Nadellager für GP-Schienen des Heavy-Line-Systems	28
GLA	Laufrolle mit zweireihigem Schrägkugellager, mit „Gotikprofil“ für U-Line-System	129
GP ... M	Führungsleiste mit geschliffenen und induktiv gehärteten Laufflächen für Heavy-Line-System	25
GP ... MC	Führungsleiste schrumpfgeschliffen mit induktiv gehärteten Laufflächen für Heavy-Line-System	24
GU ... M	Führungsschiene mit geschliffenen Laufbahnen für Heavy-Line- und Rolbloc-System	39 18
GU ... MT	Führungsschiene gezogen mit gestrahlten Laufbahnen für Heavy-Line- und Rolbloc-System	39 18
LM	Aluminiumschiene mit zwei innenliegenden Stahlwellen als Laufbahn für U-Line-System	126
LML	Aluminiumschiene harteloxiert mit zwei innenliegenden Stahlwellen als Laufbahn für U-Line-System	134
LS	Stahlschienen mit innenliegenden, gehärteten Laufbahnen für das C-Line-System	84
LUBC	Schmiereinheit für Base-Line-System (Führungsrollen für den Einsatz auf C- und DC-Schienen)	105
LUBM	Schmiereinheit für U-Line-System (Führungsrollen für den Einsatz auf LM-Schienen)	133
LUBP	Schmiereinheit für Heavy-Line-System (Führungsrollen für den Einsatz auf GP-Schienen)	32
LUBU	Schmiereinheit für Heavy-Line-System (Führungsrollen für den Einsatz auf GU-Schienen)	22
LUBX LUBY	Schmiereinheit für V-Line-System (Führungsrollen für den Einsatz auf FS- und FSH-Schienen)	61
NAID	Abstreifer für C- und DC-Schienen des Base-Line-Systems	104
PFV	Kugelgelagerte Führungsrolle mit „Gotikprofil“ für die C- und DC-Schienen des Base-Line-Systems sowie die LM-Schienen des U-Line-Systems	101 127
PK	Führungsrolle mit Kegelrollenlager für GP-Schienen des Heavy-Line-Systems	26
PR	Einstellplatten für BL-Laufwagen des Rolbloc-Systems	42
RAL	Loslagerrolle mit „Gotikprofil“ und zweireihigem Schrägkugellager für LM-Schienen des U-Line-Systems	128
RAN	Loslagerführungsrolle mit Kugellagern für die LS-Schiene des C-Line-Systems	88
RAS	Loslagerführungsrolle mit Kugellagern für die LS-Schiene des C-Line-Systems	86
RCL	Führungsrolle mit „Gotikprofil“ und zweireihigem Schrägkugellager, für LM-Schienen des U-Line-Systems	127
RCN	Kugelgelagerte Führungsrolle für die LS-Schiene des C-Line-Systems	87
RCP	Führungsrolle mit „Gotikprofil“ und zweireihigem Schrägkugellager für LM-Schienen des U-Line-Systems	127
RCS	Kugelgelagerte Führungsrolle für die LS-Schiene des C-Line-Systems	85
RKO	Führungsrolle mit Kegelrollenlager und „Gotikprofil“ für C- und DC- Schienen des Base-Line-Systems	102
RKU	Führungsrolle mit Kegelrollenlager für GU-Schienen des Heavy-Line-Systems	19
RKUL	Loslagerrolle mit Kegelrollenlager für GU-Schienen des Heavy-Line-Systems	21
RKX	Führungsrolle mit Kegelrollenlager für FSX-Schienen des V-Line-Systems	55
RKY	Führungsrolle mit Kegelrollenlager für FS- und FSH-Schienen des V-Line-Systems	55
RKYL RKXL	Loslagerrolle mit Kegelrollenlager für FS ... Schienen des V-Line-Systems	58
RPT	Abstreifer für Rolbloc BL-Laufwagen	43
SAG	Zentrierstifte für die GU-Schienen des Heavy-Line-Systems	23
TA4 TB4	Laufwagen mit eloxiertem Aluminiumkörper und 4 Führungsrollen Typ GLA für FWN-Schienen des Flexi-Line-Systems	118
T4 FR	Laufwagen mit eloxiertem Aluminiumkörper und 4 Führungsrollen Typ FR ... El für FWS-Schienen des Base-Line-Systems	111

11.3

PRODUKT	BESCHREIBUNG	SEITE
T4 PFV	Laufwagen aus eloxiertem Aluminiumkörper mit 4 Führungsrollen Typ PFV mit „Gotikprofil“ für C- und DC-Schienen des Base-Line-Systems, und LM-Schienen des U-Line-Systems	103 132
T4 R ...	Laufwagen mit Festlagerführungsrollen Lenkbarer Laufwagen für FSR ... M-Bogenschienen des Multi-Motion-Line-Systems	73 74
T4 RAL	Laufwagen aus schwarz eloxiertem Aluminiumkörper mit 4 Führungsrollen Typ RAL mit „Gotikprofil“ für LM-Schienen des U-Line-Systems	132
T4 RCL T4 RCP	Laufwagen aus eloxiertem Aluminiumkörper mit 4 Führungsrollen Typ RCL oder RCP mit „Gotikprofil“ für LM-Schienen des U-Line-Systems	132
T4 RYL	Laufwagen aus schwarz eloxiertem Aluminiumkörper mit 4 Führungsrollen Typ RCL / RCP und RAL mit „Gotikprofil“ für LM-Schienen des U-Line-Systems	132

11.4

NACHSETZZEICHEN-INDEX (IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE)

A	Lochbildausführung nach Katalog für GP-Schienen
AC	Hohlwellen, Option für C-, DC- und LM-Schienen
B	Lochbildausführung nach Katalog für GP-Schienen
CH	Verchromte Stahlwellen
D	Nicht getränkter Schmierfilz
DP	Stiftbohrungen
EE	Kunststoffdichtung für GC
EEM	Geschliffen
G	Verbindung verstiftete Wellen
GZ	Oberfläche verzinkt für LS-Schienen (C-Line)
M	Geschliffen
MC	Schruppgeschliffen (für GP-Schienen)
MM	Metalldichtung für FGU
MT	kaltgezogen und gestrahlt
NF	Schienen ohne Bohrungen
NX	Rostgeschützte Ausführung für Führungsrollen oder Führungsschienen
NW	Chemisch vernickelt
NZ	Bearbeitung nach Zeichnung
1R	Eine Stirnseite der Führungsstangen geschliffen auf der Seite der ersten Bohrung
2R	Eine Stirnseite der Führungsstangen geschliffen auf der Seite der ersten Bohrung
RR	Beide Stirnseiten der Führungsstangen geschliffen
S	Bohrungen für DC-Schiene
SB	Standardbohrbild nach Katalog
UU	Schmierfilze lieferbar (für Laufwagen TA4 und TB4 des Flexi-Line 645-Systems)
V	Viton Dichtungen