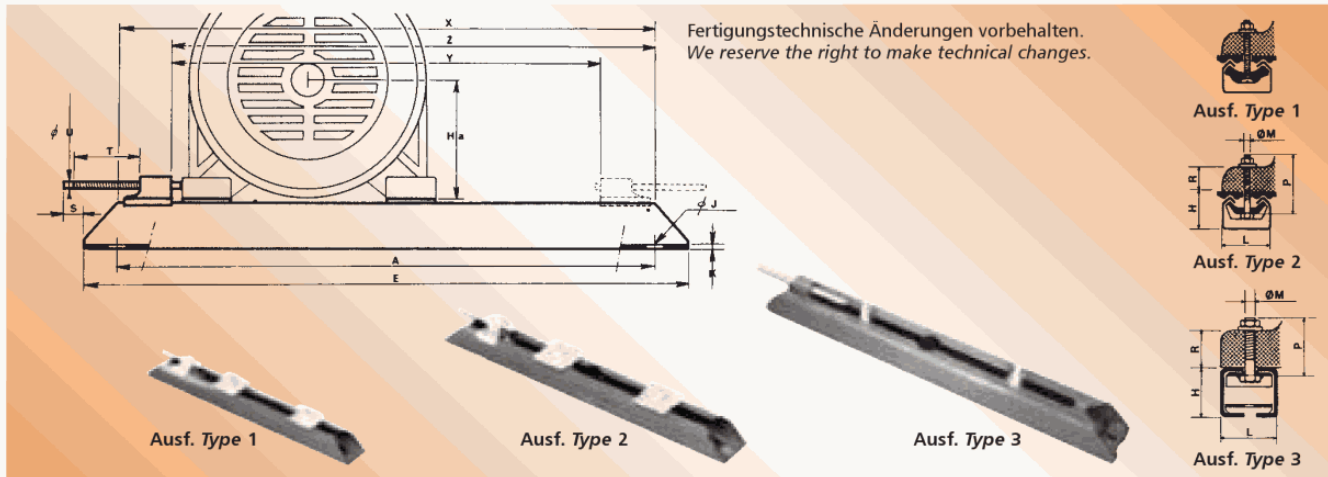


Motorspannschienen Motor slide rails



| Bezeichnung Part number | S71/6VS | N300/6VS | S100/8VS | N400/8VS | S132/10VS | N600/10VS | S180/12VS | S225/16GS | S280/20GS | S355/24GS |
|---|----------|----------|-----------|----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Ausführung Type | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Motorachshöhe Motor shaft centre height Ha (mm) | 56/63/71 | 80 | 80/90/100 | 100/112 | 100/112/132 | 160 | 160/180 | 200/225 | 250/280 | 315/355 |
| Abmessungen Dimensions | A (mm) | 280,0 | 343,0 | 355,0 | 455,0 | 480,0 | 580,0 | 630,0 | 800,0 | 1000,0 |
| | E (mm) | 312,0 | 375,0 | 395,0 | 495,0 | 530,0 | 630,0 | 686,0 | 864,0 | 1072,0 |
| | H (mm) | 28,0 | 28,0 | 40,0 | 40,0 | 49,5 | 49,5 | 60,5 | 75,0 | 100,0 |
| | Ø J (mm) | 10,5 | 10,5 | 13,0 | 13,0 | 15,0 | 15,0 | 19,0 | 19,0 | 27,0 |
| | | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 8,0 | 10,0 |
| | L (mm) | 40,2 | 40,2 | 50,0 | 50,0 | 60,0 | 60,0 | 75,0 | 90,0 | 112,0 |
| | Ø M (mm) | 6,0 | 6,0 | 8,0 | 8,0 | 10,0 | 10,0 | 12,0 | 16,0 | 20,0 |
| | P (mm) | 35,0 | 35,0 | 45,0 | 45,0 | 55,0 | 55,0 | 70,0 | 70,0 | 80,0 |
| | | 13,0 | 13,0 | 18,5 | 18,5 | 23,5 | 23,5 | 34,0 | 41,0 | 48,0 |
| | S (mm) | 20,0 | 20,0 | 30,0 | 32,0 | 37,0 | 37,0 | 50,0 | 167,0 | 200,0 |
| T (mm) | 75,0 | 75,0 | 97,0 | 97,0 | 119,0 | 119,0 | 154,0 | 300,0 | 360,0 | |
| □ U (mm) | 6,0 | 6,0 | 8,0 | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 12,0 | 16,0 | 19,0 | |
| Nutzlänge Working length | X (mm) | 262,0 | 325,0 | 324,0 | 424,0 | 442,0 | 542,0 | — | — | — |
| | Y (mm) | 206,0 | 265,0 | 264,0 | 354,0 | 368,0 | 473,0 | 623,0 | 764,0 | 946,0 |
| | Z (mm) | 234,0 | 295,0 | 294,0 | 394,0 | 405,0 | 502,5 | 698,0 | 864,0 | 1064,0 |
| Gewicht je Paar Weight per pair | 1,120 | 1,300 | 2,970 | 3,500 | 6,100 | 6,500 | 10,650 | 16,200 | 36,100 | 59,500 |

Vorteile der MS Motorspannschienen

Sie sind unzerbrechlich, weil sie ganz aus Stahl hergestellt sind.
Die genormten Motorbefestigungsschrauben sind leicht austauschbar, z. B. bei starken Motorfüßen oder bei zu befestigenden Zusatzteilen.
Leichtes Aufsetzen des Motors:
Nach dem Einstecken der Motorbefestigungsschrauben in die Motorfüße wird das Ganze mit den Spezialmuttern in die Stahlspannschienen eingeschoben.

Stahlspannschienen: phosphatiert und grün einbrennlackiert.
Spannschrauben: elektro-verzinkt.
Motorbefestigungsschrauben:
für S 71 bis S 180 elektro-verzinkt,

Die mit „S“ gekennzeichneten Abmessungen (z. B. S 71) entsprechen der französischen Norm U.T.E. C-51106.
Die Zahlen 71, 100, 132, 180, 225, 280 und 355 bezeichnen die maximalen Motorachshöhen in mm für den jeweiligen Spannschienen-Typ.
Die Zahlen hinter dem Schrägstrich (6, 8, 10, 12, 16, 20, 24) geben den Gewindedurchmesser der entsprechenden

Die Buchstaben VS bzw. GS bezeichnen die Ausführung der Spannkloben:

Die Typen N 300, N 400 und N 600 sind nicht genormt. Es handelt sich jeweils um die verlängerte Ausführung der genormten Schiene, sodass hierfür die gleichen Ersatzteile verwendet werden können.
Ein Satz Spannschienen besteht aus 2 Schienen inklusive aller Befestigungsteile.

Advantages of MS motor slide rails

Rugged all steel construction.
The standard motor fixing bolts are easily replaced, e. g. for heavier motor feet or for the mounting of auxiliary equipment.
Easy motor mounting. After inserting the motor mounting bolts into the motor feet, the whole unit is pushed into the rails.
All parts are fully corrosion protected.
Steel tension rails: Phosphated and stone-enamelled in green.
The adjusting bolts are zinc plated.
The motor mounting bolts:
for S 71 up to S 180 are zinc plated,
for S 225 up to S 355 are phosphated and rust protected.
The sizes marked with "S" (e. g. S 71) correspond to the French standard U.T.E. C-51106.
The numbers 71, 100, 132, 180, 225, 280, and 355 indicate the max. motor shaft height in mm for the individual rail types.

The letters VS and GS indicate the design of the adjusting screw bracket:

but all of the same spare parts can be used.
One set of slide rails consists of 2 rails with all fixing parts.
Non stock items