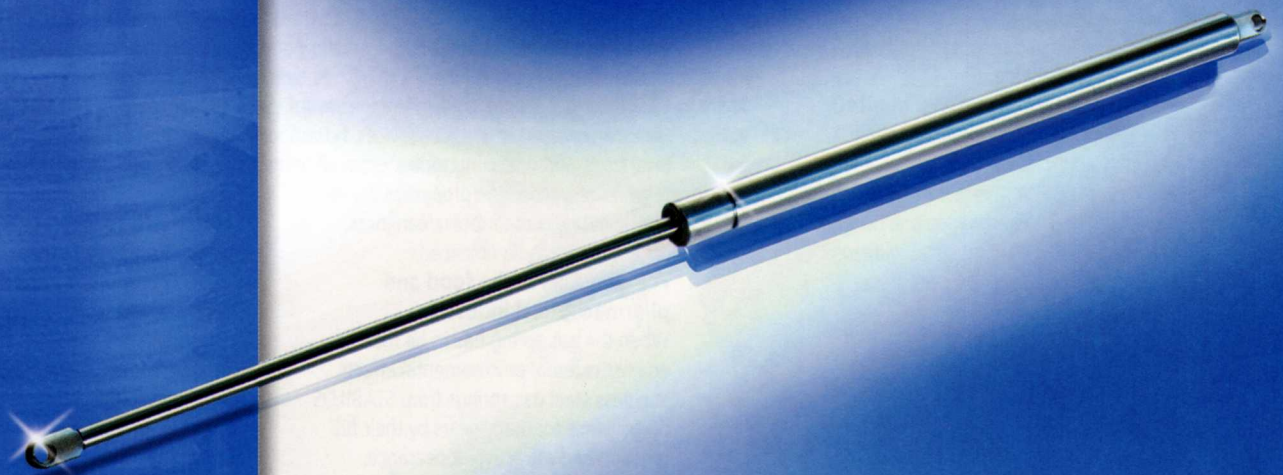


**STABILUS**

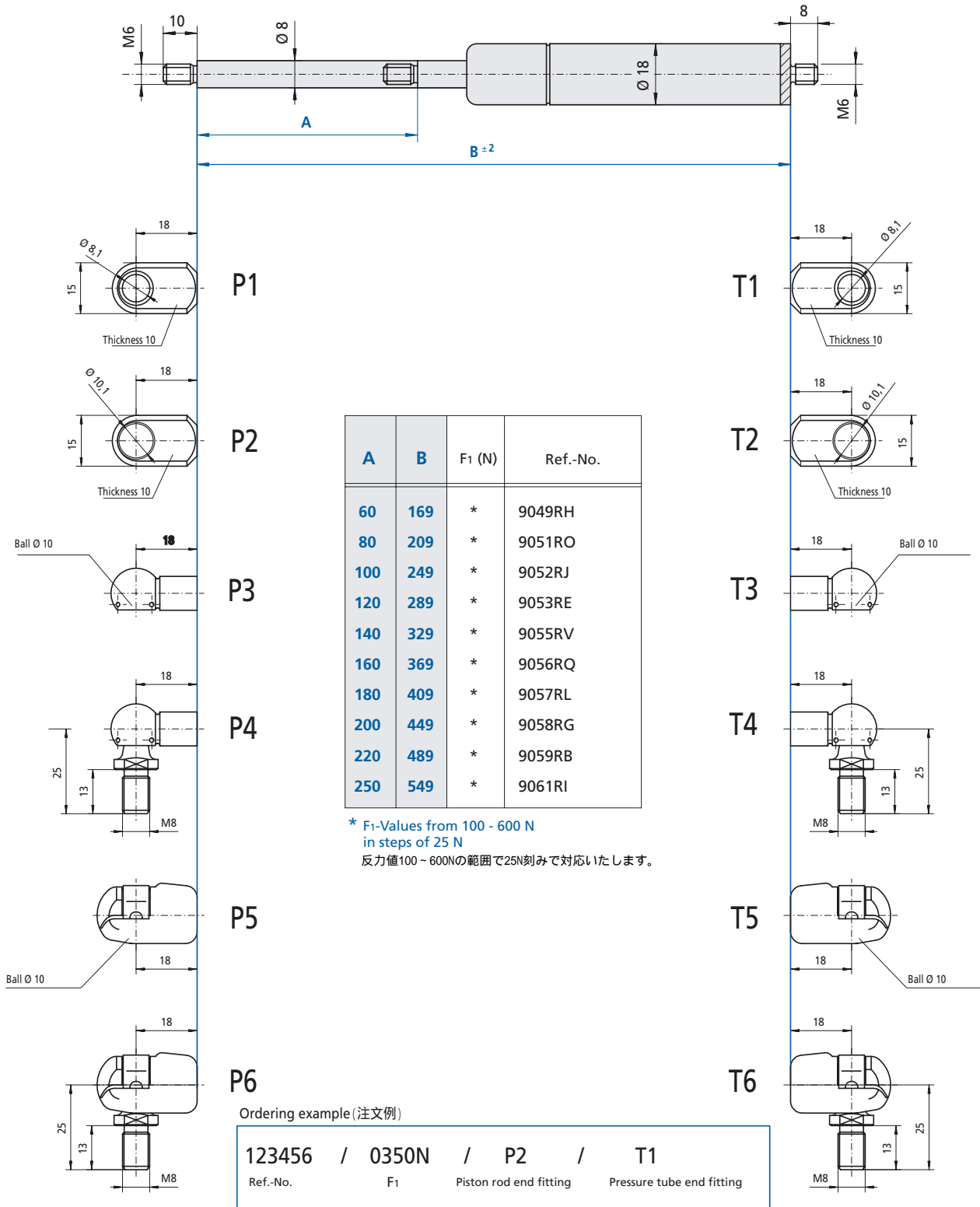
*Stainless Steel Gas Spring*  
**LIFT-O-MAT INOXLINE**

**INOX**



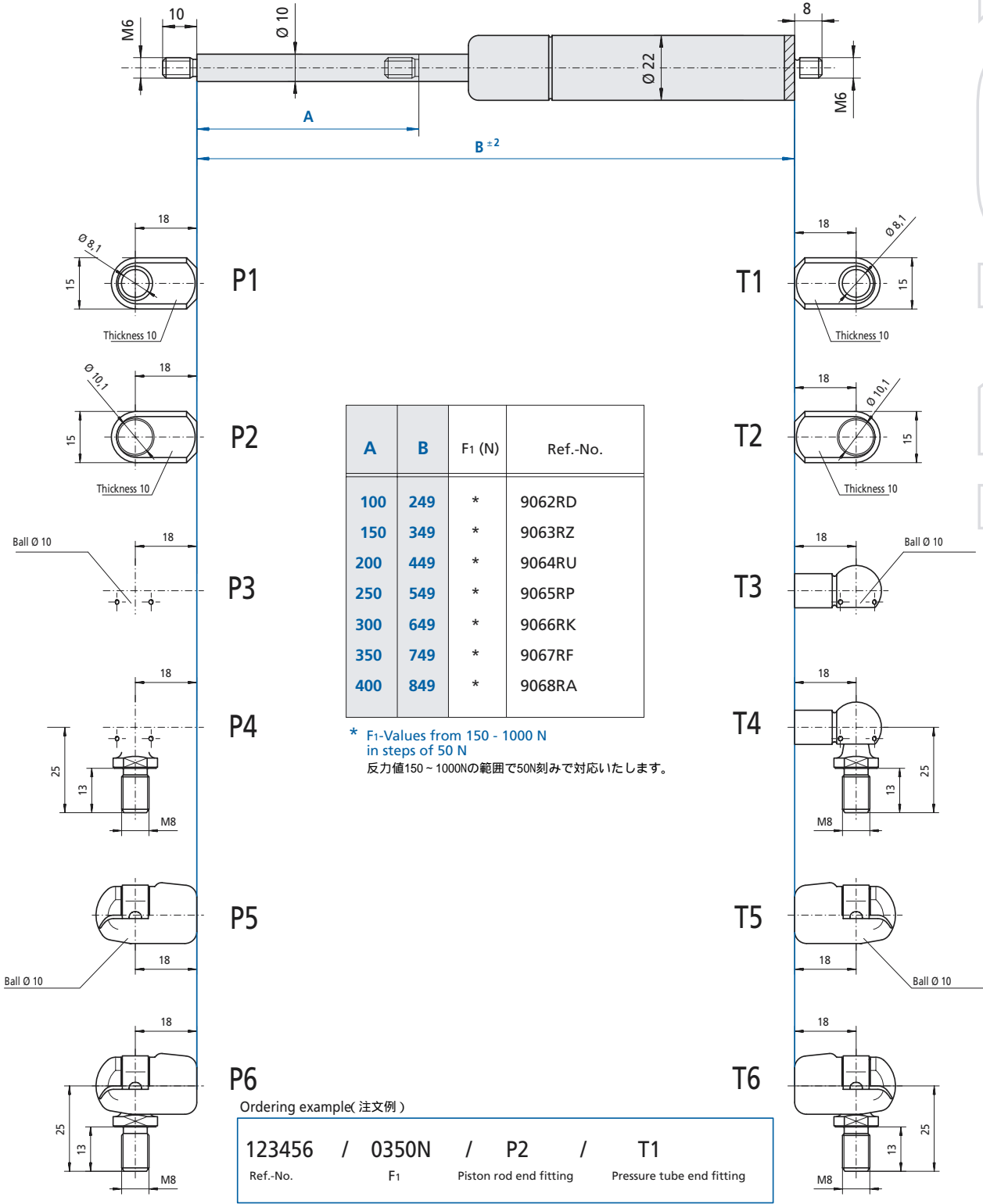
...technology gives comfort

# INOX-Line-Stainless Steel Gas Springs Assembly Programme 8/18

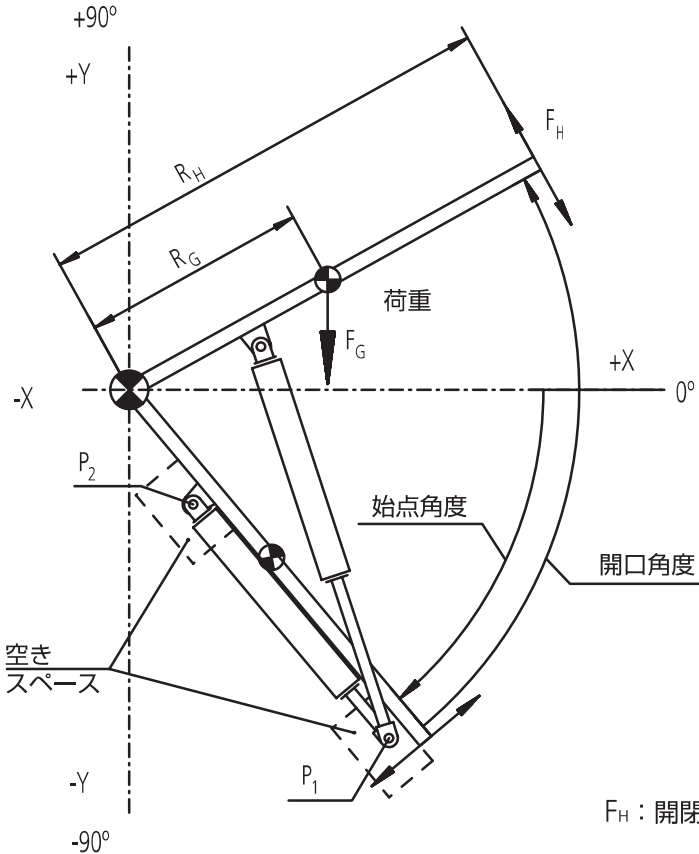


Installation according to STAB-Spec.10005630  
Dimensions in mm / We reserve the right to make modifications

# INOX-Line-Stainless Steel Gas Springs Assembly Programme 10/22



Installation according to STAB-Spec.10005625  
 Dimensions in mm / We reserve the right to make modifications

社内および社外用	<p style="text-align: center; margin: 0;"><b>データシート</b></p> <p style="margin: 0;">プログラム：取付</p>	<p style="font-size: small;">文書番号</p> <p style="text-align: center; font-size: large; margin: 0;">10014184</p>																																							
		<p style="font-size: small;">同類文書</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">SK 0902FP</p>																																							
DE	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>スタビラスでは、-30℃の温度で開口位置にある場合の操作力の最低値を20Nにすることをおすすめします。この操作力の算出値が20Nを下回る場合には、お客様の合意が必要になります。</p> <p><u>お客様の確認</u></p> </div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;"><math>F_H</math>：開閉に必要な操作力</p>																																								
最終版	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><b>顧客：</b></td> <td style="width: 33%;"><b>プロジェクト：</b></td> <td style="width: 33%;"><b>用途：</b></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;"></th> <th style="width: 16.5%;">x [mm]</th> <th style="width: 16.5%;">y [mm]</th> <th colspan="2" style="width: 35%; text-align: center; font-size: small;">空きスペース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガススプリング：</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: small;">±X [mm]</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">±Y [mm]</td> </tr> <tr> <td>P<sub>1</sub> (フラップ)：</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P<sub>2</sub> (フレーム)：</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 45%;">始点角度：</td> <td style="width: 10%;">[度]</td> <td style="width: 40%;">荷重 <math>F_G</math>：</td> <td style="width: 5%;">[N]</td> </tr> <tr> <td>開口角度：</td> <td>[度]</td> <td>ガススプリングの数：</td> <td>[/]</td> </tr> <tr> <td>操作力の行動半径 <math>R_H</math>：</td> <td>[mm]</td> <td>温度：</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベアリングの行動半径 <math>R_G</math>：</td> <td>[mm]</td> <td style="text-align: center;">~</td> <td>[°C]</td> </tr> </table>		<b>顧客：</b>	<b>プロジェクト：</b>	<b>用途：</b>		x [mm]	y [mm]	空きスペース		ガススプリング：			±X [mm]	±Y [mm]	P <sub>1</sub> (フラップ)：					P <sub>2</sub> (フレーム)：					始点角度：	[度]	荷重 $F_G$ ：	[N]	開口角度：	[度]	ガススプリングの数：	[/]	操作力の行動半径 $R_H$ ：	[mm]	温度：		ベアリングの行動半径 $R_G$ ：	[mm]	~	[°C]
<b>顧客：</b>	<b>プロジェクト：</b>	<b>用途：</b>																																							
	x [mm]	y [mm]	空きスペース																																						
ガススプリング：			±X [mm]	±Y [mm]																																					
P <sub>1</sub> (フラップ)：																																									
P <sub>2</sub> (フレーム)：																																									
始点角度：	[度]	荷重 $F_G$ ：	[N]																																						
開口角度：	[度]	ガススプリングの数：	[/]																																						
操作力の行動半径 $R_H$ ：	[mm]	温度：																																							
ベアリングの行動半径 $R_G$ ：	[mm]	~	[°C]																																						
	<p><b>署名：</b></p>	<p><b>役職：</b></p>	<p><b>最終訂正日：</b></p>																																						

特許ライセンス/登録商標の場合でも、これらの図の権利は、STABILUSが所有する。STABILUSは、お客様が本図を使用することを禁じます。この図面は、STABILUSの所有物です。