

ACEの取付金具とマウントブラケットを使用することによって、容易にシンプルにガススプリングを取り付けることができます。スイベルアイやクレビス、アングルボールジョイント、インラインボールジョイント、ボールソケットなどのドイツ工業規格に準拠した幅広い種類の取付金具をご用意しています。また、ACEは産業用の高い品質要求に適した耐摩耗性スチール製アイレットも用意しています。さらに、30もの取付用アクセサリから、最適な金具を組み合わせます。また、ACEの選定ではガススプリングだけでなく、使用状況に適した取付金具の例も選定します。

全てのアクセサリは個別の部品としても使用できます。



“取付けのねじ穴を開けるだけ！
必要なものは
すべてACEで揃います！”

取替え可能 組み合わせ自由



取り扱い全マウントブラケット

アクセサリー M3.5x0.6 GS-8, GS-10, GS-12, GZ-15, HB-12

<p>A3,5 アイレット</p> <p>1最大許容反力 370 N</p>	<p>C3,5 アングルボールジョイント DIN 71802</p> <p>1最大許容反力 370 N</p>	<p>D3,5 クレビス DIN 71752</p> <p>1最大許容反力 370 N</p>	<p>E3,5 スイベルアイ DIN 648</p> <p>1最大許容反力 370 N</p>	<p>G3,5 ボールソケット DIN 71805</p> <p>1最大許容反力 370 N</p>
<p>1最大許容反 180 N</p>	<p>NA3,5</p>	<p>NG3,5</p>	<p>1最大許容反力 180 N</p>	<p>OA3,5 OG3,5</p>

アクセサリー M5x0.8 GS-15, HB-15

<p>A5 アイレット</p> <p>1最大許容反力 800 N</p>	<p>C5 アングルボールジョイント DIN 71802</p> <p>1最大許容反力 500 N</p>	<p>D5 クレビス DIN 71752</p> <p>1最大許容反力 800 N</p>	<p>E5 スイベルアイ DIN 648</p> <p>1最大許容反力 800 N</p>	<p>F5 インラインボールジョイント 注意!収縮方向への荷重のみ使用可能</p> <p>1最大許容反力 500 N</p>
<p>G5 ボールソケット DIN 71805</p> <p>1最大許容反力 500 N</p>	<p>1最大許容反力 500 N</p>	<p>MA5</p>	<p>1最大許容反力 400 N</p>	<p>NA5 NG5</p>
<p>1最大許容反力 180 N</p>	<p>OA5</p>	<p>OG5</p>	<p>1最大許容反力 500 N</p>	<p>PA5 PG5</p>

1 注意!最大許容反力の単位はNです。また、力は収縮する過程で増加しますので、最大許容反力の限界値に注意して下さい。

アクセサリ M14x1.5 GS-40, GST-40, GZ-40, HB-40, HBD-70

<p>A14 アイレット</p> <p>1最大許容反力 10 000 N</p>	<p>C14 アングルボールジョイント DIN 71802</p> <p>1最大許容反力 3200 N</p>	<p>D14 クレビス DIN 71752</p> <p>1最大許容反力 10 000 N</p>	<p>E14 スイベルアイ DIN 648</p> <p>1最大許容反力 10 000 N</p>	<p>F14 インラインボールジョイント 注意!収縮方向への負荷のみ使用可能</p> <p>1最大許容反力 3200 N</p>
<p>1最大許容反力 10 000 N</p> <p>ME14</p>	<p>ME14</p>	<p>1最大許容反力 10 000 N</p> <p>ND14</p>	<p>ND14</p>	

1 注意!最大許容反力の単位はNです。また、力は収縮する過程で増加しますので、最大許容反力の限界値に注意して下さい。

アクセサリ M24x2 GS-65,GS-70, HB-70, HBS-70

<p>D24 クレビス DIN 71752</p> <p>1最大許容反力 50 000 N</p>	<p>E24 スイベルアイ DIN 648</p> <p>1最大許容反力 50 000 N</p>		
<p>1最大許容反力 50 000 N</p> <p>ME24</p>	<p>ME24</p>	<p>1最大許容反力 50 000 N</p> <p>ND24</p>	<p>ND24</p>

1 注意!最大許容反力の単位はNです。また、力は収縮する過程で増加しますので、最大許容反力の限界値に注意して下さい。