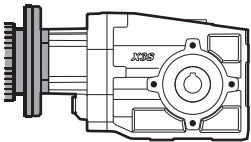
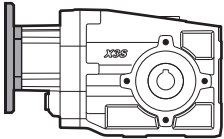
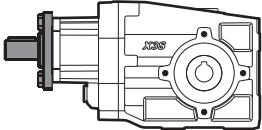
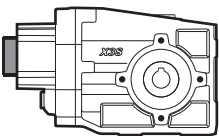
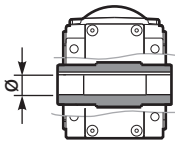
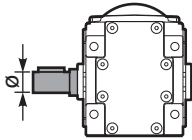
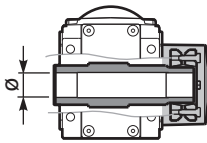
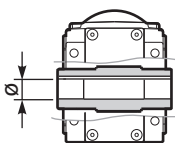
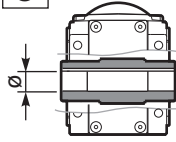
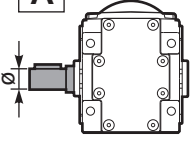
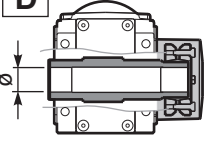
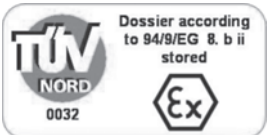
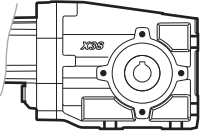
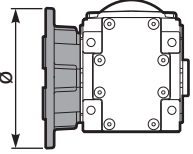


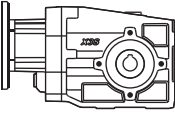
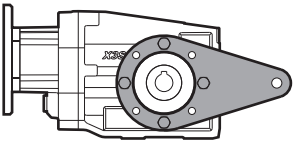

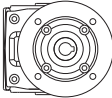
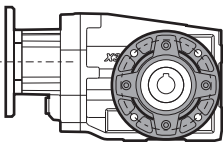

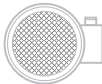

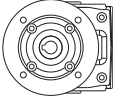
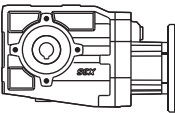

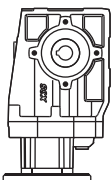

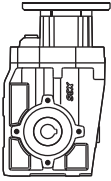
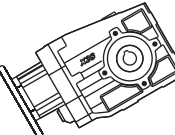


Type - Тип - Typ - Tipo	Size - Размер Grösse - Tamaño	Mounting - Монтаж Montage - Tipo de montaje	Rapporto - Ratio Перед.отношение - Relacion	Output shaft Выходной вал Ausgangsflansch Brida en solida
<b>M</b>	<b>X22S</b>	<b>C</b>	<b>4.83</b>	<b>A</b>
<p><b>Helical-bevel gear</b> Цилиндро-конический редуктор</p>  <p>С двигателем IEC <b>M</b></p>  <p>С моторным фланцем <b>P</b></p>  <p>С выступающим входным валом <b>R</b></p>  <p>Модульная база <b>B</b></p>	<p>2 Stages Ступени Stufen Etapas</p> <p>3 Stages Ступени Stufen Etapas</p> <p><b>Aluminum</b> <b>Алюминий</b> <b>Aluminium</b> <b>Aluminio</b></p> <p><b>X22S</b> <b>X32S</b> <b>X42A</b> <b>X52A</b> <b>X62A</b></p> <p><b>X33S</b> <b>X43A</b> <b>X53A</b> <b>X63A</b></p> <p>По запросу мы можем поставить оборудование, удовлетворяющее требованиям взрывозащитности ATEX</p> <p>On request we can deliver our products according to the ATEX</p> <p>Auf Anfrage können wir unsere Produkte den Richtlinien ATEX entsprechend liefern</p> <p>A pedido, se pueden enviar nuestros productos de acuerdo con las normas ATEX.</p>	<p>Полый выходной вал <b>C</b></p>  <p>Односторонний выходной вал <b>A</b></p>  <p>Ограничитель момента (только со стороны DX) <b>D</b></p>  <p>Only on request for Q.ty Только при запросе кол-ва</p> <p>Втулка из нержавеющей стали <b>I</b></p>  <p><b>Stainless steel hub</b> <b>Втулка из нержавеющей стали</b> <b>Edelstahlhohlwelle</b> <b>Nucleo corona de acero Inox</b> Only on request for Q.ty Только при запросе кол-ва</p>	<p>See technical data table</p> <p>См. таблицу технических характеристик</p> <p>Technisches Datenblatt beachten.</p> <p>Ver tabla datos técnicos</p>	<p>Выходной вал</p>  <p><b>→ СТАНДАРТ</b></p> <p>X22S</p> <p><b>A</b> ⇔ <math>\varnothing 18</math> <b>B</b> → <math>\varnothing 20</math></p> <p>X32S X33S</p> <p><b>B</b> → <math>\varnothing 20</math> <b>C</b> ⇔ <math>\varnothing 25</math></p> <p>X42A X43A</p> <p><b>C</b> → <math>\varnothing 25</math> <b>D</b> ⇔ <math>\varnothing 30</math></p> <p>X52A X53A</p> <p><b>D</b> → <math>\varnothing 30</math> <b>E</b> ⇔ <math>\varnothing 35</math></p> <p>X62A X63A</p> <p><b>E</b> → <math>\varnothing 35</math> <b>F</b> ⇔ <math>\varnothing 40</math></p> <p><b>A</b></p>  <p>Односторонний выходной вал</p> <p><b>I</b> X22S X32/3S ⇔ <math>\varnothing 20</math> <b>L</b> X32/3S X42/3A ⇔ <math>\varnothing 25</math> <b>M</b> X52/3A ⇔ <math>\varnothing 30</math> <b>N</b> X62/3A ⇔ <math>\varnothing 35</math></p> <p><b>D</b></p>  <p>Ограничитель момента</p> <p><b>U</b> X22S X32/3S ⇔ <math>\varnothing 20</math> <b>Q</b> X42/3A ⇔ <math>\varnothing 30</math> <b>R</b> X52/3A ⇔ <math>\varnothing 35</math> <b>S</b> X62/3A ⇔ <math>\varnothing 40</math></p>



Type - Тип Typ - Tipo	Output flange Выходной фланец Ausgangs Flansch Brida en salida	Motor size Размер двигателя Motor Größe Tamaño motor	Terminal box position Положение клеммной коробки Klemmkastenlage Posición caja de bornes	Mounting position Монтажн.позиция Einbaulage Position de montaje																
<b>BR</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>B</b>	<b>B3</b>																
 <p><b>FB</b> Форма базы Универсальная</p>	 <p><b>N</b> Без фланца Without flange</p> <p>X22S</p> <p><b>0</b> ⇨ Ø110 <b>1</b> ⇨ Ø120</p> <p>X32S X33S</p> <p><b>1</b> ⇨ Ø120 <b>2</b> ⇨ Ø160</p> <p>X42A X43A</p> <p><b>2</b> ⇨ Ø160 <b>3</b> ⇨ Ø200 <b>4</b> ⇨ Ø250</p> <p>X52A X53A X62A X63A</p> <p><b>2</b> ⇨ Ø160 <b>3</b> ⇨ Ø200 <b>4</b> ⇨ Ø250</p>	<p>Standard motor flange Стандартный моторный фланец</p>  <table border="1"> <tr> <td><b>B5</b></td> <td><b>B14</b></td> </tr> <tr> <td><b>A</b>=56 (Ø120)</td> <td><b>O</b>=56 (Ø80)</td> </tr> <tr> <td><b>B</b>=63 (Ø140)</td> <td><b>P</b>=63 (Ø90)</td> </tr> <tr> <td><b>C</b>=71 (Ø160)</td> <td><b>Q</b>=71 (Ø105)</td> </tr> <tr> <td><b>D</b>=80 (Ø200)</td> <td><b>R</b>=80 (Ø120)</td> </tr> <tr> <td><b>E</b>=90 (Ø200)</td> <td><b>T</b>=90 (Ø140)</td> </tr> <tr> <td><b>F</b>=100+112 (Ø250)</td> <td><b>U</b>=100+112 (Ø160)</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>V</b>=132 (Ø200)</td> </tr> </table>	<b>B5</b>	<b>B14</b>	<b>A</b> =56 (Ø120)	<b>O</b> =56 (Ø80)	<b>B</b> =63 (Ø140)	<b>P</b> =63 (Ø90)	<b>C</b> =71 (Ø160)	<b>Q</b> =71 (Ø105)	<b>D</b> =80 (Ø200)	<b>R</b> =80 (Ø120)	<b>E</b> =90 (Ø200)	<b>T</b> =90 (Ø140)	<b>F</b> =100+112 (Ø250)	<b>U</b> =100+112 (Ø160)		<b>V</b> =132 (Ø200)	 <p><b>A</b></p>	 <p><b>B3</b> СТАНДАРТ</p>
<b>B5</b>	<b>B14</b>																			
<b>A</b> =56 (Ø120)	<b>O</b> =56 (Ø80)																			
<b>B</b> =63 (Ø140)	<b>P</b> =63 (Ø90)																			
<b>C</b> =71 (Ø160)	<b>Q</b> =71 (Ø105)																			
<b>D</b> =80 (Ø200)	<b>R</b> =80 (Ø120)																			
<b>E</b> =90 (Ø200)	<b>T</b> =90 (Ø140)																			
<b>F</b> =100+112 (Ø250)	<b>U</b> =100+112 (Ø160)																			
	<b>V</b> =132 (Ø200)																			
 <p><b>BR</b> Реактивная штанга Reaction arm</p>			 <p><b>B</b> СТАНДАРТ</p>	 <p><b>B6</b></p>																
 <p><b>-F</b> Выходной фланец output flange</p>		<p>NEMA motor flange Моторный фланец NEMA</p>  <p><b>W</b>=56C <b>X</b>=143/5TC <b>Y</b>=182/4TC</p>	 <p><b>C</b></p>  <p><b>D</b></p>	 <p><b>B7</b></p>  <p><b>B8</b></p>																
		<p>Input shaft type R / Тип вх.вала R</p>  <table border="1"> <tr> <td>X22S X33A X43A</td> <td>X32S X42A X53A X63A</td> </tr> <tr> <td><b>1</b> ⇨ Ø14</td> <td><b>2</b> ⇨ Ø19</td> </tr> </table> <p>X52A X62A</p> <p><b>3</b> ⇨ Ø24</p>	X22S X33A X43A	X32S X42A X53A X63A	<b>1</b> ⇨ Ø14	<b>2</b> ⇨ Ø19		 <p><b>V5</b></p>												
X22S X33A X43A	X32S X42A X53A X63A																			
<b>1</b> ⇨ Ø14	<b>2</b> ⇨ Ø19																			
		<p>Input model base bore Отверстие входной модульной базы</p>  <table border="1"> <tr> <td>X22S X33S X43A</td> <td>X32S X42A X53A X63A</td> </tr> <tr> <td><b>Z</b> ⇨ Ø9 (56B5)</td> <td><b>1</b> ⇨ Ø14 (71B5)</td> </tr> <tr> <td><b>0</b> ⇨ Ø11 (63B5)</td> <td><b>2</b> ⇨ Ø19 (80B5)</td> </tr> <tr> <td><b>1</b> ⇨ Ø14 (71B5)</td> <td><b>3</b> ⇨ Ø24 (90B5)</td> </tr> </table> <p>X52A X62A</p> <p><b>2</b> ⇨ Ø19 (80B5) <b>3</b> ⇨ Ø24 (90B5) <b>4</b> ⇨ Ø28 (100B5)</p> <p>→ СТАНДАРТ</p>	X22S X33S X43A	X32S X42A X53A X63A	<b>Z</b> ⇨ Ø9 (56B5)	<b>1</b> ⇨ Ø14 (71B5)	<b>0</b> ⇨ Ø11 (63B5)	<b>2</b> ⇨ Ø19 (80B5)	<b>1</b> ⇨ Ø14 (71B5)	<b>3</b> ⇨ Ø24 (90B5)		 <p><b>V6</b></p>  <p><b>B8</b> Specify only for vertical positions Указано только для вертикального положения</p>								
X22S X33S X43A	X32S X42A X53A X63A																			
<b>Z</b> ⇨ Ø9 (56B5)	<b>1</b> ⇨ Ø14 (71B5)																			
<b>0</b> ⇨ Ø11 (63B5)	<b>2</b> ⇨ Ø19 (80B5)																			
<b>1</b> ⇨ Ø14 (71B5)	<b>3</b> ⇨ Ø24 (90B5)																			