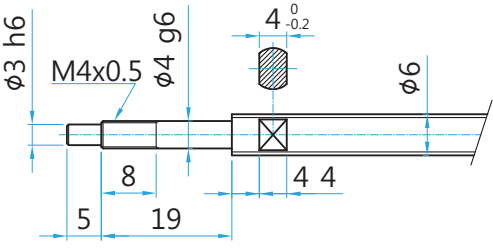
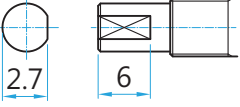
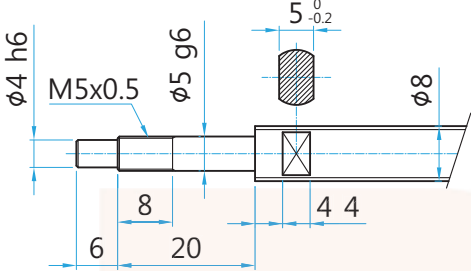
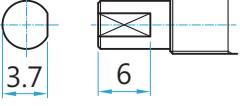
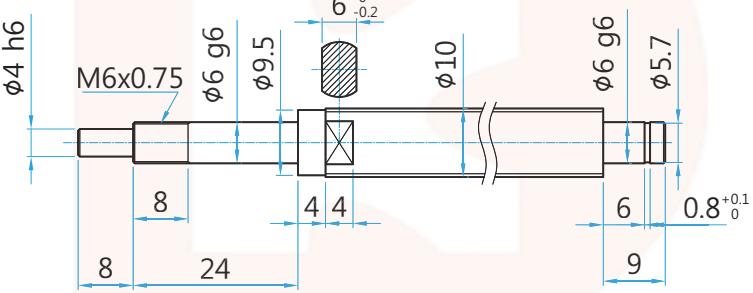
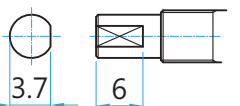
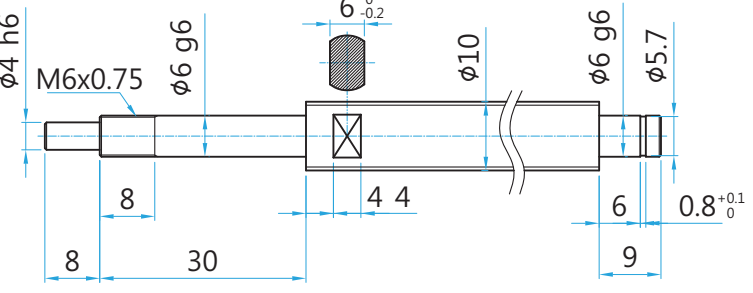
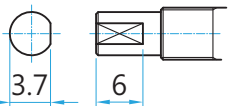
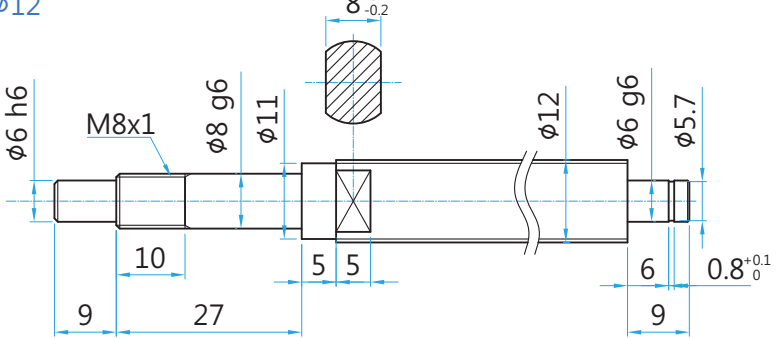
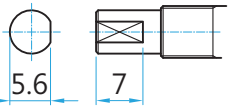


축경별 권장 서포트유닛을 장착하기 위한 표준치수입니다. 도면의 왼쪽이 고정측, 오른쪽이 지지측입니다.

<p>고정측 UNIT EK4P5 FK4P5</p>	<p>축경 $\phi 6$</p> 	<p>고정부 가공시 ... ①</p> 
<p>고정측 UNIT EK5P5 FK5P5</p>	<p>축경 $\phi 8$</p> 	<p>고정부 가공시 ... ①</p> 
<p>고정측 UNIT EK6P5 FK6P5</p> <p>지지측 UNIT EF6 FF6</p>	<p>축경 $\phi 10$</p> 	<p>고정부 가공시 ... ①</p> 
<p>고정측 UNIT EK6 FK6</p> <p>지지측 UNIT EF6 FF6</p>	<p>축경 $\phi 10$</p> 	<p>고정부 가공시 ... ①</p> 
<p>고정측 UNIT EK8P5 FK8P5</p> <p>지지측 UNIT EF8 FF8</p>	<p>축경 $\phi 12$</p> 	<p>고정부 가공시 ... ①</p> 

축경 $\phi 12 \sim \phi 16$

축단권장가공치수

축경별 권장 서포트유니트를 장착하기 위한 표준치수입니다. 도면의 왼쪽이 고정측, 오른쪽이 지지측입니다.

<p>고정측 UNIT EK8 FK8</p> <p>지지측 UNIT EF8 FF8</p>	<p>축경 $\phi 12$</p>	<p>고정부 가공시 ... ①</p>
<p>고정측 UNIT BK10 EK10 AK10</p> <p>지지측 UNIT BF10 EF10 AF10</p>	<p>축경 $\phi 15$</p>	<p>고정부 가공시 ... ①</p> <p>키(key) 가공시 ... ②</p>
<p>고정측 UNIT FK10</p> <p>지지측 UNIT FF10</p>	<p>축경 $\phi 15$</p>	<p>고정부 가공시 ... ①</p> <p>키(key) 가공시 ... ②</p>
<p>고정측 UNIT BK12 EK12 AK12</p> <p>지지측 UNIT BF12 EF12 AF12</p>	<p>축경 $\phi 16$</p>	<p>고정부 가공시 ... ①</p> <p>키(key) 가공시 ... ②</p>
<p>고정측 UNIT FK12</p> <p>지지측 UNIT FF12</p>	<p>축경 $\phi 16$</p>	<p>고정부 가공시 ... ①</p> <p>키(key) 가공시 ... ②</p>

축단권장가공치수

축경 $\phi 20 \sim \phi 32$

축경별 권장 서포트유니트를 장착하기 위한 표준치수입니다. 도면의 왼쪽이 고정측, 오른쪽이 지지측입니다.

<p>고정측 UNIT BK15</p> <p>지지측 UNIT BF15</p>	<p>축경 $\phi 20$</p>	<p>고정부 가공시 ... ①</p> <p>키(key) 가공시 ... ②</p>
<p>고정측 UNIT FK15 EK15 AK15</p> <p>지지측 UNIT FF15 EF15 AF15</p>	<p>축경 $\phi 20$</p>	<p>고정부 가공시 ... ①</p> <p>키(key) 가공시 ... ②</p>
<p>고정측 UNIT BK17 FK17</p> <p>지지측 UNIT BF17 FF17</p>	<p>축경 $\phi 25$</p>	<p>고정부 가공시 ... ①</p> <p>키(key) 가공시 ... ②</p>
<p>고정측 UNIT BK20</p> <p>지지측 UNIT BF20</p>	<p>축경 $\phi 25$</p>	<p>고정부 가공시 ... ①</p> <p>키(key) 가공시 ... ②</p>
<p>고정측 UNIT FK20 EK20 AK20</p> <p>지지측 UNIT FF20 EF20 AF20</p>	<p>축경 $\phi 25$</p>	<p>고정부 가공시 ... ①</p> <p>키(key) 가공시 ... ②</p>

LM Guide

Ball Screw

Roller Screw

TM Screw

Ball Spline

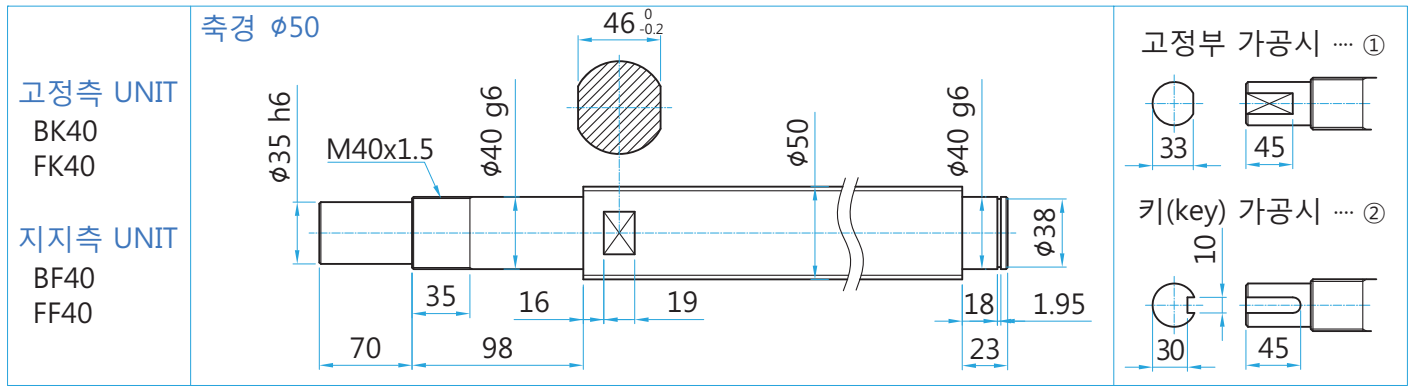
Support Unit

축경 $\phi 32 \sim \phi 50$

축단권장가공치수

축경별 권장 서포트유니트를 장착하기 위한 표준치수입니다. 도면의 왼쪽이 고정측, 오른쪽이 지지측입니다.

<p>고정측 UNIT BK25 FK25</p> <p>지지측 UNIT BF25 FF25</p>	<p>축경 $\phi 32$</p>	<p>고정부 가공시 ... ①</p> <p>키(key) 가공시 ... ②</p>
<p>고정측 UNIT FK25T</p> <p>지지측 UNIT FF25T</p>	<p>축경 $\phi 32$</p>	<p>고정부 가공시 ... ①</p> <p>키(key) 가공시 ... ②</p>
<p>고정측 UNIT EK25</p> <p>지지측 UNIT EF25</p>	<p>축경 $\phi 32$</p>	<p>고정부 가공시 ... ①</p> <p>키(key) 가공시 ... ②</p>
<p>고정측 UNIT BK30 FK30T FK30</p> <p>지지측 UNIT BF30 FF30T FF30</p>	<p>축경 $\phi 40$</p>	<p>고정부 가공시 ... ①</p> <p>키(key) 가공시 ... ②</p>
<p>고정측 UNIT BK35 FK35</p> <p>지지측 UNIT BF35 FF35</p>	<p>축경 $\phi 45$</p>	<p>고정부 가공시 ... ①</p> <p>키(key) 가공시 ... ②</p>



권장가공치수는 서포트유니트를 장착하기 위한 기본 치수입니다.
 사용하시는 장착키나 핸들, 커플링 사양에 따라 변경이 가능합니다.
 주문시 변경 내역이나 사용 내역을 알려주시면 그에 맞추어 변경해 드립니다.

