

벨트표준폭

| 호 칭 폭 | 40 | 60 | 100 | 150 | 200 | 250 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 1200 |
|--------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 폭 (mm) | 4.0 | 6.0 | 10.0 | 15.0 | 20.0 | 25.0 | 40.0 | 60.0 | 80.0 | 100.0 | 120.0 |
| S 1.5M | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| S 2M | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| S 3M | | ● | ● | ● | | | | | | | |
| S 4.5M | | ● | ● | ● | | | | | | | |
| S 5M | | | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| S 8M | | | | ● | | ● | ● | ● | | | |
| S 14M | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |

注) 상기의 벨트폭에 대해서는 당사에 문의하여 주십시오.
호칭폭은 벨트폭(mm)의 10배로 표시합니다.

벨트치수허용차

벨트 길이 단위 : mm

| 길이 | 허용차 |
|---------------|-------|
| 256이하 | ±0.20 |
| 256에서 384이하 | ±0.23 |
| 384에서 512이하 | ±0.25 |
| 512에서 760이하 | ±0.30 |
| 760에서 1016이하 | ±0.33 |
| 1016에서 1272이하 | ±0.38 |
| 1272에서 1528이하 | ±0.41 |
| 1528에서 1776이하 | ±0.43 |
| 1776에서 2032이하 | ±0.46 |
| 2032에서 2288이하 | ±0.48 |
| 2288에서 2544이하 | ±0.51 |
| 2544에서 2792이하 | ±0.53 |
| 2792에서 3048이하 | ±0.56 |
| 3048에서 3304이하 | ±0.58 |
| 3304에서 3560이하 | ±0.61 |
| 3560에서 3808이하 | ±0.64 |
| 3808에서 4064이하 | ±0.66 |
| 4064에서 4320이하 | ±0.69 |
| 4320에서 4576이하 | ±0.71 |

注) 벨트길이 허용차는 측정시 축간거리 허용차입니다.

고무 양면 STS 길이 단위 : mm

| DS4.5M · DS5M · DS8M · DS14M 길이 | 허용차 |
|---------------------------------|--------------|
| 256이하 | +0.40, -0.20 |
| 256에서 384이하 | +0.46, -0.23 |
| 384에서 512이하 | +0.50, -0.25 |
| 512에서 760이하 | +0.60, -0.30 |
| 760에서 1016이하 | +0.66, -0.33 |
| 1016에서 1272이하 | +0.76, -0.38 |
| 1272에서 1528이하 | +0.82, -0.41 |
| 1528에서 1776이하 | +0.86, -0.43 |
| 1776에서 2032이하 | +0.92, -0.46 |
| 2032에서 2288이하 | +0.96, -0.48 |
| 2288에서 2544이하 | +1.02, -0.51 |
| 2544에서 2792이하 | +1.06, -0.53 |
| 2792에서 3048이하 | +1.12, -0.56 |
| 3048에서 3304이하 | +1.16, -0.58 |
| 3304에서 3560이하 | +1.21, -0.61 |
| 3560에서 3808이하 | +1.28, -0.64 |
| 3808에서 4064이하 | +1.32, -0.66 |
| 4064에서 4320이하 | +1.38, -0.69 |
| 4320에서 4576이하 | +1.42, -0.71 |

注) 벨트길이 허용차는 측정시 축간거리 허용차입니다.

고무 벨트 폭 허용차 (S4.5M, S8M, S14M) 단위 : mm

| 벨트 폭 | 벨트피치원주길이 840이하 | 벨트피치원주길이 841 ~ 1680 | 벨트피치원주길이 1681이상 |
|------------|-------------------|------------------------|--------------------|
| 10에서 40이하 | +0.8, -0.8 | +0.8, -1.2 | +0.8, -1.2 |
| 40에서 50이하 | +0.8, -1.2 | +1.2, -1.2 | +1.2, -1.6 |
| 50에서 75이하 | +1.2, -1.6 | +1.6, -1.6 | +1.6, -2.0 |
| 75에서 100이하 | +1.6, -1.6 | +1.6, -2.0 | +2.0, -2.0 |
| 100에서 | +2.4, -2.4 | +2.4, -2.8 | +2.4, -3.2 |

고무 타이밍 벨트 폭 허용차 (S2M, S3M, S5M) 단위 : mm

| 벨트 폭 | 허용차 |
|-----------|------|
| 6이하 | ±0.3 |
| 6에서 10이하 | ±0.4 |
| 10에서 20이하 | ±0.5 |
| 20에서 30이하 | ±0.6 |
| 30에서 40이하 | ±0.7 |
| 40에서 60이하 | ±0.8 |

폴리 우레탄 STS 폭 허용차 (S2M, S3M) 단위 : mm

| 피치원주길이 | 폭범위와 허용차 | | |
|-------------|-----------|------------|-------------|
| | 3.0 ~ 6.0 | 6.1 ~ 10.0 | 10.1 ~ 25.0 |
| ~ 350 | ±0.15 | ±0.20 | ±0.25 |
| 351 ~ 840 | ±0.15 | ±0.20 | ±0.30 |
| 842 ~ 1680 | ±0.25 | ±0.30 | ±0.40 |
| 1682 ~ 1920 | ±0.30 | ±0.40 | ±0.50 |
| 1922 ~ | ±0.40 | ±0.50 | ±0.60 |