

Angular Contact Ball Bearing

High precision spindle bearing-HCB71820E.TPA.P4



Axial Rigidity Sa (N/μm)

| | |
|---|-------------------------|
| H | HCB71820E.TPA.P4 |
|---|-------------------------|

| | |
|---|-----|
| M | 100 |
|---|-----|

| | |
|---|-----|
| L | 125 |
|---|-----|

Unloading Force KaE

| | |
|---|----|
| H | 13 |
|---|----|

| | |
|---|----------|
| M | 1 |
|---|----------|

| | |
|---|-----|
| L | 0.3 |
|---|-----|

Preloading Force FV

| | |
|---|----|
| H | 79 |
|---|----|

| | |
|---|-----|
| M | 272 |
|---|-----|

| | |
|---|-----|
| L | 669 |
|---|-----|

Dimensions(mm)

| | |
|-------|-----|
| Ismin | 228 |
|-------|-----|

| | |
|------|-----|
| smin | 801 |
|------|-----|

| | |
|---|------|
| B | 2016 |
|---|------|

| | |
|---|-------|
| d | 137.2 |
|---|-------|

| | |
|---|-------|
| D | 213.8 |
|---|-------|

| | |
|--------------|-------|
| Bearing Code | 300.7 |
|--------------|-------|

Weight

| | |
|----|-----|
| kg | 0.3 |
|----|-----|