

Angular Contact Ball Bearing

High precision spindle bearing-HCB708E.T.P4S



Axial Rigidity Sa (N/μm)

| | |
|---|----------------------|
| H | HCB708E.T.P4S |
|---|----------------------|

| | |
|---|----------|
| M | 8 |
|---|----------|

| | |
|---|----|
| L | 22 |
|---|----|

Unloading Force KaE

| | |
|---|----------|
| H | 7 |
|---|----------|

| | |
|---|-----|
| M | 0.3 |
|---|-----|

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

Preloading Force FV

| | |
|---|----|
| H | 10 |
|---|----|

| | |
|---|----|
| M | 39 |
|---|----|

| | |
|---|-----|
| L | 100 |
|---|-----|

Dimensions(mm)

| | |
|-------|----|
| Ismin | 29 |
|-------|----|

| | |
|------|-----|
| smin | 118 |
|------|-----|

| | |
|---|-----|
| B | 312 |
|---|-----|

| | |
|---|------|
| d | 23.4 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| D | 39.1 |
|---|------|

| | |
|--------------|------|
| Bearing Code | 56.5 |
|--------------|------|

Weight

| | |
|----|-------|
| kg | 0.009 |
|----|-------|