

mm

ONLY FOR RING

| | GRADE | COATING | TYPE* | DIAMETER | LENGTH | HEIGHT | WIDTH | ONLY FOR RING | | | MAGNETIZATION | |
|-------|----------|----------------|---------|---------------|---------|--------|----------|----------------|----------------|--------|------------------|-------|
| | / STÄRKE | / BESCHICHTUNG | / ART | / DURCHMESSER | / LÄNGE | / HÖHE | / BREITE | OUTER DIAMETER | INNER DIAMETER | HEIGHT | / MAGNETISIERUNG | |
| NdFeB | N48 | Ni | RING | | | | | 1,9 | 1,5 | 1,3 | axial | |
| | N42 | Ni | RING | | | | | 1,5 | 1 | 5,2 | axial | |
| | N48 | Ni | RING | | | | | 2 | 1,2 | 0,3 | axial | |
| | N52 | Ni | ROD | 0,5 | 2,5 | | | | | | axial | |
| | N38UH | Ni | RING | | | | | 2,1 | 1,45 | 1,4 | axial | |
| | N48 | uncoated | RING | | | | | 3 | 2,65 | 1,5 | axial | |
| | N48 | Ni | RING | | | | | 1,8 | 1,5 | 1,3 | axial | |
| | N48 | Ni | ROD | 0,3 | 2,54 | | | | | | axial | |
| | N48 | uncoated | RING | | | | | 1,7 | 1,5 | 1,3 | axial | |
| | N52 | uncoated | ROD | 0,2 | 2,54 | | | | | | axial | |
| | N52 | Parylene | RING | | | | | 0,5 | 0,25 | 2 | axial | |
| | N52 | Parylene | RING | | | | | 0,9 | 0,65 | 5,2 | axial | |
| | N45 | Ni | RING | | | | | 5,3 | 4,3 | 0,5 | axial | |
| | N45 | Ni | RING | | | | | 3,1 | 2,1 | 0,5 | axial | |
| | N45 | Zn | RING | | | | | 5 | 3 | 5 | axial | |
| | N45 | Zn | RING | | | | | 9 | 7 | 9 | axial | |
| | N45 | Ni | BLOCK | | 3,4 | 1,5 | 1,4 | | | | | 1,5 |
| | N48H | Ni | BLOCK | | 5 | 0,25 | 1 | | | | | 0,25 |
| | N45 | Ni | ROD | 1 | 1 | | | | | | | axial |
| | N52 | Zn | RING | | | | | 8 | 7 | 3 | | axial |
| | N45 | Ni | BLOCK | | 2,65 | 0,6 | 1,2 | | | | | 0,6 |
| | N52 | Ni | SPECIAL | | 3,3 | 1 | 2,2 | | 0,8 | | | 1 |
| | N52 | Ni | ROD | 0,5 | 5 | | | | | | | axial |
| | N38UH | Parylene | ROD | 0,5 | 1 | | | | | | | axial |
| | N38UH | Ni | ROD | 0,6 | 0,6 | | | | | | | axial |
| | N48H | uncoated | RING | | | | | 1,7 | 1,1 | 12 | | axial |
| | N48H | Epoxy | RING | | | | | 2 | 0,5 | 1 | | axial |
| | N35 | Epoxy | BLOCK | | 2,5 | 0,3 | 0,5 | | | | | 0,3 |
| | N48H | Epoxy | RING | | | | | 1 | 0,3 | 1 | | axial |
| | N52 | Zn | RING | | | | | 6 | 0,75 | 2 | | axial |
| N45 | | ROD | 2 | 3 | | | | | | | axial | |



* Type: ROD / RING / BLOCK (CUBE)



| mm | | | | | | | ONLY FOR RING | | | | |
|-------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|----------|
| GRADE / STÄRKE | COATING / BESCHICHTUNG | TYPE* / ART | DIAMETER / DURCHMESSER | LENGTH / LÄNGE | HEIGHT / HÖHE | WIDTH / BREITE | OUTER DIAMETER / AUSSENDURCHMESSER | INNER DIAMETER / INNENDURCHMESSER | HEIGHT / HÖHE | MAGNETIZATION / MAGNETISIERUNG | |
| SmCo | | BLOCK | | 5 | 0,4 | 2,1 | | | | 0,4 | |
| | | BLOCK | | 2,1 | 1 | 2,1 | | | | 1 | |
| | | RING | | | | | 2,2 | 1,25 | 6,7 | axial | |
| | | BLOCK | | 2,1 | 0,4 | 2,1 | | | | 0,4 | |
| | | RING | | | | | 2,5 | 0,65 | 0,4 | axial | |
| | | RING | | | | | 2,5 | 0,65 | 1 | axial | |
| | | RING | | | | | 3 | 1,8 | 1,5 | axial | |
| | | RING | | | | | 0,7 | 0,3 | 1,5 | axial | |
| | | RING | | | | | 2,35 | 1,6 | 1,5 | axial | |
| | | ROD | | | 0,25 | | | | | | axial |
| | | ROD | | | 0,2 | | | | | | axial |
| | | ROD | | | 0,2 | | | | | | axial |
| | | RING | | | | | 1,36 | 0,28 | 0,4 | | Diameter |
| AlNiCo | | RING | | | | | 0,9 | 0,3 | 2 | axial | |
| | | RING | | | | | 1,2 | 0,55 | 2 | axial | |
| | | ROD | | 3 | 0,27 | | | | | axial | |
| | | ROD | | 0,3 | 3 | | | | | axial | |
| | | ROD | | 0,5 | 3 | | | | | axial | |
| | | ROD | | 1 | 0,35 | | | | | axial | |
| | | BLOCK | | | 1,5 | 0,2 | 1,3 | | | 0,2 | |
| | | RING | | | | | 2,8 | 1,8 | 1,1 | axial | |
| | | RING | | | | | 2 | 1 | 0,35 | axial | |
| Ferrite | | RING | | | | | 2 | 1,3 | 3,4 | axial | |
| | | BLOCK | | 2 | 0,25 | 2 | | | | 0,25 | |
| | | BLOCK | | 4 | 0,25 | 0,9 | | | | 0,25 | |
| | | RING | | | | | 1,2 | 0,5 | 2 | axial | |
| | | BLOCK | | | 4 | 0,4 | 2 | | | 0,4 | |
| | | ROD | | 0,65 | 4 | | | | | | |
| | | BLOCK | | | 1,7 | 0,5 | 0,95 | | | 0,5 | |
| | | BLOCK | | | 2 | 0,5 | 2 | | | 0,5 | |



* Type: ROD / RING / BLOCK (CUBE)

