

MAXXDRIVE® XT Kegelstirnradgetriebe

Industriegetriebe



NORD DRIVESYSTEMS Gruppe









Industriegetriebe

Getriebemotoren

- ▶ Hauptsitz und Technologiezentrum in Bargteheide bei Hamburg.
- ▶ Innovative Antriebslösungen für mehr als 100 Industriezweige.
- ▶ 7 technologisch führende Fertigungsstandorte produzieren Getriebe, Motoren und Antriebselektronik für komplette Antriebssysteme aus einer Hand.
- ▶ NORD hat 51 eigene Tochtergesellschaften in 36 Ländern und weitere Vertriebspartner in mehr als 50 Ländern. Diese bieten Vor-Ort-Bevorratung, Montagezentren, technische Unterstützung und Kundendienst.
- Mehr als 4.000 Mitarbeiter weltweit schaffen kundenspezifische Lösungen.





















In der Fördertechnik werden für den Schüttguttransport zuverlässige, thermisch und mechanisch maximal belastbare Antriebe bei gleichzeitig stark erhöhter Lagerlebensdauer benötigt.

NORD hat mit seiner neuesten Entwicklung, der Getriebeserie MAXXDRIVE® XT, ein Antriebssystem auf den Markt gebracht, das alle diese Anforderungen auf einzigartige Weise erfüllt.

Charakteristik/Leistungsfähigkeit

- ▶ Entwickelt für höchste thermische Leistungen
- ▶ Maximale Größe des Axiallüfters und optimierte Luftführung zur Kühlung
- ▶ Deutlich vergrößerte Gehäuseoberfläche für effektive Wärmeübertragung
- ▶ Keine externe Kühlung erforderlich
- ▶ Von außen zugängliche Rücklaufsperre
- ▶ Variable Montage / spiegelbildliches Design
- ▶ Universelles, symmetrisches Gehäuse

Höchste thermische Grenzleistung

Zur Erreichung maximaler thermischer Belastbarkeit wurde mit Hilfe von CFD-Analysen die perfekte Kontur des Getriebegehäuses entwickelt und die Luftführung des integrierten Axiallüfters für eine hocheffiziente Kühlwirkung optimiert.



Verfügbare Baugrößen und Übersetzungen

| Тур | Übersetzung | Abtriebs- drehmoment | Thermische Grenzleistung | Hohlwelle | Vollwelle |
|----------|-------------|-------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|
| | [-] | [Nm] | [kW] * | d [mm] | d [mm] |
| SK 5217 | 6,3 - 22,4 | 15.000 | max. 347 | 105 | 120 |
| SK 6217 | 6,3 - 22,4 | 20.000 | max. 439 | 105 | 120 |
| SK 7217 | 6,3 - 18,0 | 25.000 | max. 493 | 125 | 140 |
| SK 8217 | 6,3 - 20,0 | 30.000 | max. 574 | 125 | 140 |
| SK 9217 | 6,3 - 18,0 | 40.000 | max. 541 | 160 | 160 |
| SK 10217 | 6,3 - 18,0 | 50.000 | max. 829 | 160 | 160 |
| SK 11217 | 7,1 - 22,4 | 75.000 | max. 877 | 170 | 170 |

^{*} max. Leistung bei 1.500 1/min und 20°C Umgebungstemperatur

NORD DRIVESYSTEMS

MAXXDRIVE® XT Kegelstirnradgetriebe

Produktoptionen MAXXDRIVE® XT

- ▶ Integrierter Axiallüfter mit Schutzhaube an der Antriebswelle
- ► Fussausführung (Abtriebsvollwelle)
- Flanschausführung (Abtriebsflansch)
- Aufsteckausführung (Abtriebshohlwelle mit Passfeder oder Schrumpfscheibe)
- ▶ Befestigungselement, Schutzhaube, Drehmomentstütze
- ▶ Von außen zugängliche Rücklaufsperre
- ▶ Überwachungssensoren (Temperatur, Schwingung, Drehzahl, Ölstand, etc.)
- Hilfsantrieb (Getriebemotor)
- ▶ IEC/NEMA-Adapter
- Ölheizung





Gehäuse

- ▶ Blockgehäuse, einteiliges Gehäusedesign
- ▶ Geringer Service und Wartungsaufwand
- Optimierte Festigkeit und Steifigkeit
- ▶ Eigene, hochpräzise Gehäusefertigung
- ▶ Hochgenaue Wellenlagen



Verzahnung

- Entwickelt nach internationalen Normen / Standards
- ▶ Einsatzgehärtet und hartfeinbearbeitet
- Eigene Qualitätsproduktion
- Geräuschoptimierte Kegelradsätze



Komplettpaket Antriebssystem

Komplett montiert und ausgerichtet, inkl. Schutzhauben und Überwachungseinrichtungen



Wälzlager

- Qualitätswälzlager von Markenherstellern
- Wälzlager mit reduzierter Reibung
- ▶ Hohe Wälzlagerlebensdauer

Optionen









IEC/NEMA-Adapter



Antriebskupplungstypen





Rücklaufsperre



Abtriebswellen





Hilfsantrieb



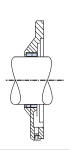




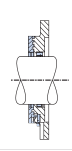
Dichtungssysteme





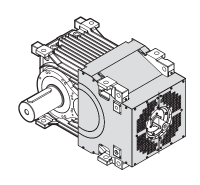


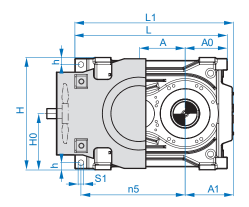
Standard Abtrieb (zwei Wellendichtringe)

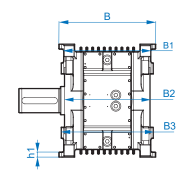


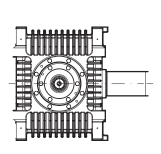
Taconite F Antrieb/Abtrieb (fettgeschmierte Labyrinthdichtung, nachschmierbar)

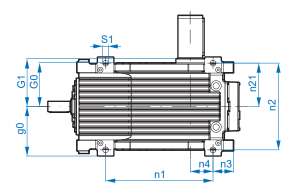
MAXXDRIVE® XT Kegelstirnradgetriebe











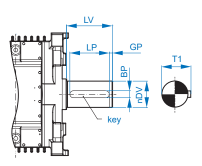
Gesamtabmessungen

| | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| Тур | А | A1 | A0 | g0 | G0 | G1 | h | h1 | Н | Н0 | L | L1 | В | B1 | B2 | В3 |
| SK 5217 | 228 | 239,5 | 210 | 240 | 216 | 232 | 35 | 25 | 560 | 280 | 760 | 790 | 480 | 432 | 424 | 456 |
| SK 6217 | 268 | 270 | 260 | 240 | 216 | 232 | 35 | 30 | 630 | 315 | 850 | 860 | 480 | 432 | 424 | 456 |
| SK 7217 | 270 | 275,5 | 267 | 260 | 241 | 273 | 35 | 35 | 630 | 315 | 912 | 921 | 520 | 482 | 495 | 520 |
| SK 8217 | 294 | 291,5 | 283 | 260 | 241 | 273 | 35 | 35 | 670 | 335 | 952 | 961 | 520 | 482 | 495 | 520 |
| SK 9217 | 325 | 321 | 330 | 318 | 303 | 344 | 55 | 45 | 720 | 360 | 1120 | 1111 | 636 | 606 | 605 | 620 |
| SK 10217 | 358 | 337 | 352 | 318 | 303 | 343 | 55 | 45 | 790 | 395 | 1235 | 1220 | 636 | 606 | 605 | 620 |
| SK 11217 | 384 | 371,5 | 366 | 393 | 378 | 410 | 46 | 55 | 830 | 415 | 1340 | 1346 | 786 | 710 | 700 | 770 |

Bohrung/Bohrungsabstände

| Тур | S1 | n1 | n2 | n21 | n3 | n4 | n5 |
|----------|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| SK 5217 | 28 | 520 | 420 | 210 | 100 | 110 | 520 |
| SK 6217 | 28 | 585 | 420 | 210 | 122,5 | 137,5 | 560 |
| SK 7217 | 28 | 640 | 470 | 235 | 127 | 140 | 611 |
| SK 8217 | 28 | 685 | 470 | 235 | 125 | 158 | 635 |
| SK 9217 | 35 | 790 | 575 | 287,5 | 155 | 175 | 742,5 |
| SK 10217 | 35 | 875 | 575 | 287,5 | 177 | 175 | 830,5 |
| SK 11217 | 42 | 965 | 700 | 350 | 186 | 180 | 933 |



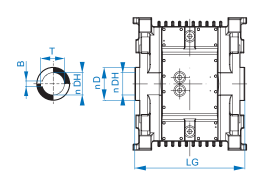


Abtriebsvollwelle

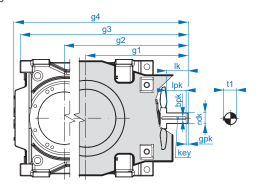
GB LV

Doppelte Abtriebsvollwelle

Hohlwelle



Antriebsvollwelle



Abtriebsvollwelle

| Тур | ø DV | LV | LP | BP | GP | T1 | Passfeder |
|----------|------|-----|-----|----|----|-----|---------------|
| SK 5217 | 120 | 210 | 180 | 32 | 15 | 127 | 32 x 18 x 180 |
| SK 6217 | 120 | 210 | 180 | 32 | 15 | 127 | 32 x 18 x 180 |
| SK 7217 | 140 | 250 | 200 | 36 | 25 | 148 | 36 x 20 x 200 |
| SK 8217 | 140 | 250 | 200 | 36 | 25 | 148 | 36 x 20 x 200 |
| SK 9217 | 160 | 300 | 260 | 40 | 20 | 169 | 40 x 22 x 260 |
| SK 10217 | 160 | 300 | 260 | 40 | 20 | 169 | 40 x 22 x 260 |
| SK 11217 | 170 | 300 | 260 | 40 | 20 | 179 | 40 x 22 x 260 |

Doppelte Abtriebsvollwelle

| LV | GB |
|-----|------|
| 210 | 884 |
| 210 | 884 |
| 250 | 1045 |
| 250 | 1045 |
| 300 | 1286 |
| 300 | 1286 |
| 300 | 1420 |

Hohlwelle

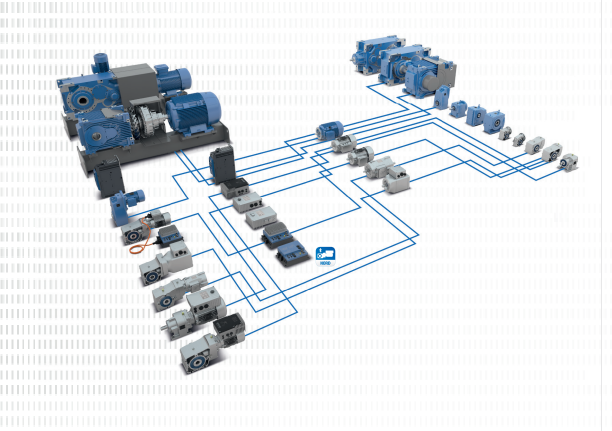
| øD | ø DH ^{H7} | LG | В | T |
|-----|--------------------|-----|----|-------|
| 140 | 105 | 464 | 28 | 111,4 |
| 140 | 105 | 464 | 28 | 111,4 |
| 160 | 125 | 545 | 32 | 132,4 |
| 160 | 125 | 545 | 32 | 132,4 |
| 220 | 160 | 686 | 40 | 169,4 |
| 220 | 160 | 686 | 40 | 169,4 |
| 230 | 170 | 820 | 40 | 179,4 |

Antriebsvollwelle

| Тур | i _N | g1 | g2 | g^3 | g ⁴ | ø dk | I_{k} | I_{pk} | b _{pk} | t1 | g _{pk} | Passfeder |
|----------|-------------------------------|------------|------|-------|----------------|-----------|------------|--------------|-----------------|------|-----------------|---------------|
| SK 5217 | 6,14 - 22,91 | 462 | 690 | 900 | 929,5 | 50 | 74 | 64,0 | 14 | 53,5 | 10,0 | 14 x 9 x 90 |
| SK 6217 | 6,15 - 22,50 | 462 | 730 | 990 | 1000,0 | 50 | 74 | 64,0 | 14 | 53,5 | 10,0 | 14 x 9 x 90 |
| SK 7217 | 16,06 - 17,94 6,37 - 13,20 | 534 564 | 836 | 1101 | 1111,05 | 50 70 | 55 85 | 45,0 77,5 | 20 | 53,5 | 10,0 7,5 | 14 x 9 x 90 |
| SK 8217 | 15,86 - 20,44 6,30 - 13,33 | 536 566 | 860 | 1143 | 1151,5 | 50 70 | 55 85 | 45,0 77,5 | 20 | 53,5 | 10,0 7,5 | 20 x 12 x 125 |
| SK 9217 | 16,18 - 18,14 6,42 - 13,47 | 652 682 | 1006 | 1337 | 1320,0 | 70 80 | 91 121 | 83,5 106 | 22 | 85,0 | 7,5 15,0 | 22 x 14 x 140 |
| SK 10217 | 15,76 - 18,17 6,26 - 13,74 | 712 742 | 1070 | 1452 | 1407,0 | 70 80 | 91 121 | 83,5 106 | 22 | 85,0 | 7,5 15,0 | 22 x 14 x 140 |
| SK 11217 | 16,84 - 18,44 6,69 - 13,35 | 822 852 | 1236 | 1602 | 1607,5 | 80 100 | 135 200 | 120 155 | 28 | 85,0 | 15,0 | 28 x 16 x 180 |



Die MAXXDRIVE® XT Serie erweitert das bestehende Produktportfolio von NORD DRIVESYSTEMS, mit den Produktgruppen Getriebe, Motoren und Antriebselektronik um einen Industriegetriebetyp mit einer besonders hohen thermischen Belastbarkeit. Durch diese neue Getriebeentwicklung können nun noch vielfältigere Varianten von optimierten und individualisierten Antriebslösungen konfiguriert werden. Die einzelnen modularen Produkte sind perfekt aufeinander abgestimmt und können in vielen Varianten kombiniert werden.



NORD DRIVESYSTEMS Produktportfolio

- Komplexe Antriebssysteme aus modularen Komponenten
- ▶ Hohe Fertigungstiefe
- ▶ Hohe Verfügbarkeit
- Globales Produktionsnetzwerk
- Kurze Lieferzeiten für lagerhaltige Komponenten und Ersatzteile
- Höchste Produktqualität an allen Standorten
- Auch in ATEX-Ausführung erhältlich
- myNORD-Kundenportal für die online-Konfiguration, Preisfindung, Lieferzeit, Bestellung
- 24/7 verlässlicher
 Partner für Engineering,
 Produktion, Montage
 und Service

DE

Getriebebau NORD GmbH & Co. KG Getriebebau-Nord-Str. 1 22941 Bargteheide, Deutschland T: +49 45 32 / 289 0 F: +49 45 32 / 289 22 53 info@nord.com

Α

Getriebebau NORD GmbH Deggendorfstrasse 8 4030 Linz, Österreich T: +43 732 / 31 89 20 F: +43 732 / 31 89 20 85 info@nord-at.com

CH

Getriebebau NORD AG Bächigenstrasse 18 9212 Arnegg, Schweiz T: +41 71 / 388 99 11 F: +41 71 / 388 99 15 info@nord-ch.com