

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)					
Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zahnrad-Werkstoffe"					
NA 060-34-10 AA					
<b>Obmann:</b>	Christoph Lehne, Flender GmbH	<b>Amtszeit: 2019 – 2027</b>			
<b>Stv. Obmann:</b>	Dr. Daniel Fuchs, ZF Friedrichshafen AG	<b>Amtszeit: 2025 - 2027</b>			
<b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Stemmjack, NAM				
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN 3990-5	1987-12	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern - Teil 5: Dauerfestigkeitswerte und Werkstoffqualitäten		2027	Abstimmung mit NA-15 notwendig
ISO 6336-5	2016	Tragfestigkeit von gerad- und schrägverzahnten Stirnrädern – Teil 5: Festigkeit und Werkstoffqualitäten			DE-Manuskript verfügbar

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)					
Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zahnrad-Werkstoffe"					
ISO/TC 60/SC 2/WG 14 "Strength and quality of materials"					
ISO/TC 60 Chairman	Robin Olson (US) <b>Amtszeit: 2025 – 2030</b>	ISO/TC 60/SC 2 Chairman	<b>Dr. Ralf Dinter (DE)</b> <b>Amtszeit: 2025 – 2028</b>	Work Group 14 Convenor	Christoph Lehne (DE) <b>Amtszeit: 2019 – 2027</b>
ISO/TC 60 Manager	Todd Praneis (US)	ISO/TC 60/SC 2 Manager	Dirk Stemmjack (DE)	Working Group 14 Secretariat	Dirk Stemmjack (DE)
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO 6336-5	2016	Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 5: Strength and quality of materials		2027	Next SR: 2027-01-15 2027-06-04
AWI TR 6336-501		Calculation of load capacity of spur and helical gears — Part 501: Strength and quality of Ductile Iron (DI)			Auswertung WD-Study
AWI TR 6336-502		Calculation of spur and helical gears — Part 502: Strength and quality of Austempered Ductile Iron (ADI)			Vorbereitung WD Study
ISO 14104	2017	Gears - Surface temper etch inspection after grinding, chemical method		2027	Next SR: 2027-10-15 2028-03-03

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zylinderräder – Terminologie und Toleranzen" NA 060-34-11 AA				
<b>Obmann:</b>	F. Howestädt	<b>Amtszeit: 2025 – 2027</b>		
<b>Stv. Obmann:</b>	Hr. J. Flügge	<b>Amtszeit: 2022 - 2024</b>		
<b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Stemmjack, NAM			
Norm	Ausgabe	Titel	Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN 867	1986-02	Bezugsprofile für Evolventenverzahnungen an Stirnrädern (Zylinderrädern) für den allgemeinen Maschinenbau und den Schwermaschinenbau (En)	2029	2024 bestätigt, Vorbereitung Revision
DIN 868	1976-12	Allgemeine Begriffe und Bestimmungsgrößen für Zahnräder, Zahnradpaare und Zahnradgetriebe (En)	2026	
DIN ISO 1328-1	2018-03	Zylinderräder; ISO-Toleranzsystem; Teil 1: Definitionen und zulässige Werte für Abweichungen an Zahnflanken	2028	
DIN ISO 1328-2	2021-09	Zylinderräder; ISO-Toleranzsystem; Teil 2: Definitionen und zulässige Werte für die Zweiflanken-Wälzabweichung (ISO 1328-2:2020)	2026	
DIN 3964	1980-11	Achsabstandsmaße und Achslagetoleranzen von Gehäusen für Stirnradgetriebe (En)	2030	
DIN 3967	1978-08	Getriebe-Paßsystem; Flankenspiel, Zahndickenabmaße, Zahndickentoleranzen, Grundlagen (En)	2028	
DIN 3969-1	1991-10	Oberflächenrauheit von Zahnflanken; Rauheitskenngrößen, Oberflächenklassen		Zurückgezogen 2025-05
DIN 3970	2010-04	Lehrzahnäder zum Prüfen von Zylinderrädern - Radkörper und Verzahnung	2030	
DIN 3972	1952-02	Bezugsprofile von Verzahnungswerkzeugen für Evolventen-Verzahnungen nach DIN 867 (En, Fr)	2026	Revision im Rahmen DIN 8000 geplant
DIN 3977	1981-02	Meßstückdurchmesser für das radiale oder diametrale Prüfmaß der Zahndicke an Stirnrädern (Zylinderrädern) (En)	2029	
DIN 3998 Bbl.1	1976-09	Benennung an Zahnrädern und Zahnradpaaren; Stichwortverzeichnis (En, Fr)	2026	
DIN 3998-1	1976-09	Benennung an Zahnrädern und Zahnradpaaren; Allgemeine Begriffe (En, Fr)	2026	
DIN 3998-2	1976-09	Benennung an Zahnrädern und Zahnradpaaren; Stirnräder und Stirnradpaare (Zylinderräder und Zylinderradpaare) (En, Fr)	2026	
DIN 3998-3	1976-09	Benennung an Zahnrädern und Zahnradpaaren; Kegelräder und Kegelradpaare; Hypoidräder und Hypoidradpaare (En, Fr)	2026	
DIN 3998-4	1976-09	Benennung an Zahnrädern und Zahnradpaaren; Schneckenradsätze (En, Fr)	2027	
DIN 3999	1974-11	Kurzzeichen für Verzahnungen		Zurückziehung Einspruchsfrist 2025-07-31

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zylinderräder – Terminologie und Toleranzen" NA 060-34-11 AA				
<b>Obmann:</b>	F. Howestädt	<b>Amtszeit: 2025 – 2027</b>		
<b>Stv. Obmann:</b>	Hr. J. Flügge	<b>Amtszeit: 2022 - 2024</b>		
<b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Stemmjack, NAM			
Norm	Ausgabe	Titel	Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN 8000	2024-06	Wälzfräser — Bestimmungsgrößen und Abweichungen an Wälzfräsern für Zylinderräder mit Evolventenverzahnung		
DIN ISO 18653	2009-12	Zahnräder – Bewertung von Messgeräten für die Messung von Zahnrädern (ISO 18653:2003)	2029	
DIN ISO 21771	2014-08	Zahnräder - Zylinderräder und Zylinderradpaare mit Evolventenverzahnung - Begriffe und Geometrie (ISO 21771:2007)	2029	
DIN 21773	2014-08	Zahnräder - Zylinderräder und Zylinderradpaare mit Evolventenverzahnung - Prüfmaße für die Zahndicke	2029	

<b>DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)</b> <b>Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zylinderräder – Terminologie und Toleranzen"</b> <b>ISO/TC 60/WG 2 "Accuracy of gears"</b>					
ISO/TC 60 Chairman	Robin Olson (US) <b>Amtszeit:</b> 2025 – 2030	Work Group 2 Convenor	Todd Praneis (US) <b>Amtszeit:</b> 2024 – 2026		
ISO/TC 60 Manager	Todd Praneis (US)	Working Group 2 Secretariat	Todd Praneis (US)		
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO 53	1998	Cylindrical gears for general and heavy engineering — Standard basic rack tooth profile		2026	Next SR Start: 2026-01-15 End: 2026-06-03
ISO 54	1996	Cylindrical gears for general engineering and for heavy engineering — Modules		2026	Next SR Start: 2026-10-15 End: 2027-03-04
ISO 677	1976	Straight bevel gears for general engineering and heavy engineering — Basic rack		2026	Next SR Start: 2026-01-15 End: 2026-06-03
ISO 678	1976	Straight bevel gears for general engineering and heavy engineering — Modules and diametral pitches		2026	Next SR Start: 2026-10-15 End: 2027-03-04
ISO 1328-1	2013	Cylindrical gears — ISO system of flank tolerance classification — Part 1: Definitions and allowable values of deviations relevant to flanks of gear teeth		2029	Next SR Start: 2029-04-15 End: 2029-09-02
ISO 1328-2	2020	Cylindrical gears — ISO system of flank tolerance classification — Part 2: Definitions and allowable values of double flank radial composite deviations		<b>2025</b>	Next SR Start: 2025-01-15 End: 2025-06-04
ISO/TR 10064-1	2019	Code of inspection practice — Part 1: Measurement of cylindrical gear tooth flanks			
ISO/TR 10064-2	1996	Code of inspection practice — Part 2: Inspection related to radial composite deviations, runout, tooth thickness and backlash			Cor.1:2001; Cor.2:2006
ISO/DTR 10064-2		Code of inspection practice — Part 2: Inspection related to radial composite deviations, runout, tooth thickness and backlash			Diskussion in WG 2 Dokument über Zurückziehung und Einbringen als informativen Anhang in ISO 1328-2
ISO/TR 10064-3	1996	Code of inspection practice — Part 3: Recommendations relative to gear blanks, shaft centre distance and parallelism of axes			Cor.1:2006

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

<b>DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)</b> <b>Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zylinderräder – Terminologie und Toleranzen"</b> <b>ISO/TC 60/WG 2 "Accuracy of gears"</b>					
ISO/TC 60 Chairman	Robin Olson (US) <b>Amtszeit:</b> 2025 – 2030	Work Group 2 Convenor	Todd Praneis (US) <b>Amtszeit:</b> 2024 – 2026		
ISO/TC 60 Manager	Todd Praneis (US)	Working Group 2 Secretariat	Todd Praneis (US)		
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO/TR 10064-4	1998	Code of inspection practice — Part 4: Recommendations relative to surface texture and tooth contact pattern checking			Cor. 1:2006
ISO/TR 10064-5	2005	Code of inspection practice — Part 5: Recommendations relative to evaluation of gear measuring instruments			2021 vorläufige Bestätigung
ISO/TR 10064-6	2009	Code of inspection practice — Part 6: Bevel gear measurement methods			
ISO 17485	2006	Bevel gears — ISO system of accuracy		2026	2021 vorläufige Bestätigung Next SR: Start: 2026-07-15 End: 2026-12-02
ISO 18653	2003	Gears — Evaluation of instruments for the measurement of individual gears		2026	2021 vorläufige Bestätigung Next SR: Start: 2026-07-15 End: 2026-12-02
ISO/FDIS 21771-2		Cylindrical involute gears and gear pairs — Part 2: Calculation and measurement of Tooth Thickness and Backlash			FDIS-Ballot Start 2025-05-21 End: 2025-07-16

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zylinderräder – Terminologie und Toleranzen" ISO/TC 60/SC 1/ WG 3 "Gear cutting tools" - disbanded						
ISO/TC 60 Chairman	Robin Olson (US) <b>Amtszeit:</b> 2025 – 2030	ISO/TC 60/SC 1 Chairman	Marcel Hautle. (CH) <b>Amtszeit:</b> 2024 – 2027	Work Group 3 Convenor	n.a. <b>Amtszeit:</b>	
ISO/TC 60 Manager	Todd Praneis (US)	ISO/TC 60/SC 1 Manager	Tanja Jankovic (CH)	Working Group 3 Secretariat		
Norm	Ausgabe	Titel			Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO 2490	2007	Solid (monobloc) gear hobs with tenon drive or axial keyway, 0,5 to 40 module — Nominal dimensions			2026	Next SR: Start: 2026-10-15 End: 2027-03-04
ISO 4468	2020	Gear hobs — Accuracy requirements			<b>2025</b>	Next SR: Start: 2025-07-15 End: 2025-12-02

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zylinderräder – Terminologie und Toleranzen" ISO/TC 60/SC 1/WG 4 "Terminology and notation of gears"					
ISO/TC 60 Chairman	Robin Olson (US) <b>Amtszeit:</b> 2025 – 2030	ISO/TC 60/SC 1 Chairman	Marcel Hautle (CH) <b>Amtszeit:</b> 2024 – 2027	Work Group 4 Convenor	John Rinaldo (US) <b>Amtszeit:</b> 2022 – 2024
ISO/TC 60 Manager	Todd Praneis (US)	ISO/TC 60/SC 1 Manager	Tanja Jankovic (CH)	Working Group 4 Secretariat	n.a.
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO 701	1998	International gear notation — Symbols for geometrical data		2026	Next SR: Start: 2026-10-15 End: 2027-03-04
ISO 1122-1	1998	Vocabulary of gear terms — Part 1: Definitions related to geometry		<b>2025</b>	Cor. 1:1999; Cor.2:2009 Next SR: Start: 2025-07-15 End: 2025-12-02
ISO 1122-2	1999	Vocabulary of gear terms — Part 2: Definitions related to worm gear geometry		2026	Next SR: Start: 2026-10-15 End: 2027-03-04
ISO 10825-1	2022	Gears — Wear and damage to gear teeth — Part: 1: Nomenclature and characteristics		2027	Next SR: Start: 2027-04-15 End: 2027-09-02
ISO/TR 10825-2	2022	Gears — Wear and damage to gear teeth — Part 2: Supplementary information			
ISO 21771-1	2024	Gears — Cylindrical involute gears and gear pairs — Part 1: Concepts and geometry		2029	CIB on Revision Start: 2025-05-20 End: 2025-06-10

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Kegelradverzahnungen" NA 060-34-13 AA				
<b>Obmann:</b>	Rudolf Houben, Klingelberg GmbH	<b>Amtszeit: 2022 – 2027</b>		
<b>Stv. Obmann:</b>	Dr. Joachim Thomas, ZG Hypoid GmbH	<b>Amtszeit: 2019 – 2027</b>		
<b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Stemmjack, NAM			
Norm	Ausgabe	Titel	Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN 3965	2023-04	Toleranzen für Kegelradverzahnungen	2028	EN-Version verfügbar
DIN 3966-2	1978-08	Angaben für Verzahnungen in Zeichnungen; Angaben für Geradzahn-Kegelradverzahnungen		Zurückgezogen 2025-05
DIN 3971	1980-07	Begriffe und Bestimmungsgrößen für Kegelräder und Kegelradpaare	<b>2025</b>	Zurückziehung eingeleitet
DIN 3991-1	2024-06	Tragfähigkeitsberechnung von Kegelrädern - Teil 1: Einführung und allgemeine Einflußfaktoren	2029	
DIN 3991-2	2024-06	Tragfähigkeitsberechnung von Kegelrädern - Teil 2: Berechnung der Grübchentragfähigkeit	2029	
DIN 3991-3	2024-06	Tragfähigkeitsberechnung von Kegelrädern - Teil 3: Berechnung der Zahnfußtragfähigkeit	2029	
DIN 3991-4	1988-09	Tragfähigkeitsberechnung von Kegelrädern ohne Achsversetzung - Teil 4: Berechnung der Fresstragfähigkeit	<b>2025</b>	Start einer Überarbeitung
E DIN 3991-4		Tragfähigkeitsberechnung von Kegelrädern - Teil 4: Berechnung der Fresstragfähigkeit — Blitztemperaturmethode		Einleitung

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

<b>DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)</b> <b>Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Kegelradverzahnungen"</b> <b>ISO/TC 60/SC 2/WG 13 "Bevel gears"</b>					
ISO/TC 60 Chairman	Robin Olson (US) <b>Amtszeit: 2025 – 2030</b>	ISO/TC 60/SC 2 Chairman	<b>Dr. Ralf Dinter (DE)</b> <b>Amtszeit: 2025 – 2028</b>	Work Group 13 Convenor	Dr. Joachim Thomas (DE) <b>Amtszeit: 2019 – 2027</b>
ISO/TC 60 Manager	Todd Praneis (US)	ISO/TC 60/SC 2 Manager	Dirk Stemmjack (DE)	Working Group 13 Secretariat	Dirk Stemmjack (DE)
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO 10300-1	2023	Calculation of load capacity of bevel gears - Part 1: Introduction and general influence factors		2028	Next SR: Start: 2028-07-15 End: 2028-12-02
ISO 10300-2	2023	Calculation of load capacity of bevel gears - Part 2: Calculation of surface durability (macropitting)		2028	<b>Corrected version 2025-04</b> Next SR: Start: 2028-07-15 End: 2028-12-02
ISO 10300-3	2023	Calculation of load capacity of bevel gears - Part 3: Calculation of tooth root strength		2028	Next SR: Start: 2028-07-15 End: 2028-12-02
PWI TS 10300-4		Calculation of load capacity of bevel gears — Part 4: Calculation of tooth flank fracture load capacity			In Vorbereitung Start 2025-03-03
ISO/TS 10300-20	2021	Calculation of load capacity of bevel gears - Part 20: Calculation of scuffing load capacity; Flash temperature method		2027	Next SR: Start: 2027-07-15 End: 2027-12-02
ISO/TR 10300-30	2024	Calculation of load capacity of bevel gears -- Part 30: ISO rating system for bevel and hypoid gears -- Sample calculations			
ISO/TR 10300-32	2021	Calculation of load capacity of bevel gears -- Part 32: ISO rating system for bevel and hypoid gears -- Sample calculations for scuffing load capacity			
ISO/TR 22849	2011	Design Recommendations for Bevel Gears		—	
ISO 23509	2016	Bevel and hypoid gear geometry		2026	Ersatz durch ISO 23509-1 und ISO/TR 23509-2 geplant
ISO 23509-1		Bevel and hypoid gear geometry — Part 1: Basic principles			Veröffentlichung in Vorbereitung
ISO/WDTR 23509-2		Bevel and hypoid gear geometry — Part 2: Sample calculations			In Vorbereitung

<b>DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)</b> <b>Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Kegelradverzahnungen"</b> <b>ISO/TC 60/SC 2/WG 13 "Bevel gears"</b>						
ISO/TC 60 Chairman	Robin Olson (US) <b>Amtszeit: 2025 – 2030</b>	ISO/TC 60/SC 2 Chairman	<b>Dr. Ralf Dinter (DE)</b> <b>Amtszeit: 2025 – 2028</b>	Work Group 13 Convenor	Dr. Joachim Thomas (DE) <b>Amtszeit: 2019 – 2027</b>	
ISO/TC 60 Manager	Todd Praneis (US)	ISO/TC 60/SC 2 Manager	Dirk Stemmjack (DE)	Working Group 13 Secretariat	Dirk Stemmjack (DE)	
Norm	Ausgabe	Titel			Nächste Überprüfung	Anmerkung
PWI/TS 25810		Bevel and hypoid gears – Calculation of gear displacements				In Vorbereitung Start: 2025-03-03

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Schneckenradverzahnungen" NA 060-34-14 AA				
<b>Obmann:</b>	Dr. Björn Sievers, SEW EURODRIVE GmbH & Co.KG		<b>Amtszeit: 2025 –2027</b>	
<b>Stv. Obmann:</b>			<b>Amtszeit:</b>	
<b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Arnold, NAM			
Norm	Ausgabe	Titel	Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN 780-2	1977-05	Modulreihe für Zahnräder, Moduln für Zylinderschneckengetriebe (En)	<b>2025</b>	
DIN 3966-3	2018-01	Angaben für Verzahnungen in Zeichnungen Teil 3: Angaben für Schnecken- und Schneckenradverzahnungen	2028	
DIN 3973-1	2017-02	Zulässige Abweichungen für Schneckenrad-Wälzfräser; Teil 1: Grundlagen	2027	
DIN 3973-2	2017-09	Zulässige Abweichungen für Schneckenrad-Wälzfräser; Teil 2: Tabellenwerte	2027	
DIN 3974-1	1995-11	Toleranzen für Schneckengetriebe-Verzahnungen - Teil 1: Grundlagen	<b>2025</b>	EN-Version verfügbar
DIN 3974-2	1995-11	Toleranzen für Schneckengetriebe-Verzahnungen - Teil 2: Toleranzen für Abweichungen einzelner Bestimmungsgrößen	<b>2025</b>	EN-Version verfügbar
DIN 3975-1	2017-09	Begriffe und Bestimmgrößen für Zylinder- Schneckengetriebe mit sich rechtwinklig kreuzenden Achsen - Teil 1: Schnecke und Schneckenrad	2027	
E DIN 3975-1	2024-12	Begriffe und Bestimmgrößen für Zylinder- Schneckengetriebe mit sich rechtwinklig kreuzenden Achsen - Teil 1: Schnecke und Schneckenrad		In Veröffentlichung
DIN 3975-2	2002-07	Begriffe und Bestimmgrößen für Zylinder- Schneckengetriebe mit sich rechtwinklig kreuzenden Achsen - Teil 2: Abweichungen	2029	
DIN 3975-3		Begriffe und Bestimmgrößen für Zylinder- Schneckengetriebe mit sich rechtwinklig kreuzenden Achsen - Teil 3: Schnecke und Schneckenrad mit Flanken unterschiedlicher Steigungswinkel (Dual Lead Verzahnung)		
E DIN 3975-3		Begriffe und Bestimmgrößen für Zylinder- Schneckengetriebe mit sich rechtwinklig kreuzenden Achsen - Teil 3: Schnecke und Schneckenrad mit Flanken unterschiedlicher Steigungswinkel (Dual Lead Verzahnung)		In Veröffentlichung
DIN 3996	2019-09	Tragfähigkeitsberechnung von Zylinder-Schneckengetrieben mit sich rechtwinklig	2029	

<b>DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)</b> <b>Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Schneckenradverzahnungen"</b> <b>ISO/TC 60/SC 1/WG 7 "Worm gears"</b>						
ISO/TC 60 Chairman	Robin Olson (US) <b>Amtszeit:</b> 2025 – 2030	ISO/TC 60/SC 1 Chairman	Marcel Hautle (CH) <b>Amtszeit:</b> 2024 – 2027	Work Group 4 Convenor	Dr. Michel Octrue (FR) <b>Amtszeit:</b> 2022 – 2024	
ISO/TC 60 Manager	Todd Praneis (US)	ISO/TC 60/SC 1 Manager	Tanja Jankovic (CH)	Working Group 4 Secretariat	Dr. Michel Octrue (FR)	
Norm	Ausgabe	Titel			Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO/NP 7125-1		Gears — ISO system of flank tolerance classification for cylindrical worm gears — Part 1: Definitions of manufacturing specification data, verification parameters, and classification formulas for worm				
ISO 10828	2024	Worm gears — Worm profiles and gear mesh geometry			2029	
ISO/DIS 14521	2020	Gears — Calculation of load capacity of worm gears				DIS-Ballot Start: 2025-03-21 End: 2025-06-13

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zahnrad-Tragfähigkeitsberechnung" NA 060-34-15 AA				
<b>Obmann:</b>	<b>Prof.-Dr. Karsten Stahl, Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebebau (FZG), TU München</b>		<b>Amtszeit: 2016 – 2027</b>	
<b>Stv. Obmann:</b>	Dr. Thomas Tobie, Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebebau (FZG), TU München		<b>Amtszeit: 2019 – 2027</b>	
<b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Stemmjack, NAM			
Norm	Ausgabe	Titel	Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN 780-1	1977-05	Modulreihe für Zahnräder; Moduln für Stirnräder	2027	
DIN 3966-1	1978-08	Angaben für Verzahnungen in Zeichnungen; Angaben für Stirnrad- (Zylinderrad-) Evolventenverzahnungen	2030	In Überarbeitung
E DIN 3966-1	2025	Angaben für Verzahnungen in Zeichnungen - Angaben für Zylinderräder (Stirnräder) mit Evolventenverzahnungen		Entwurf Einspruchsfrist 2025-08-26
DIN 3979	1979-07	Zahnschäden an Zahnradgetrieben; Bezeichnung, Merkmale, Ursachen (En)	2030	
DIN 3990-1	1987-12	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern - Teil 1: Einführung und allgemeine Einflußfaktoren	2027	Überarbeitung geplant
DIN 3990-2	1987-12	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern - Teil 2: Berechnung der Grübchentrugfähigkeit	2027	Überarbeitung geplant
DIN 3990-3	1987-12	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern - Teil 3: Berechnung der Zahnfußtragfähigkeit	2027	Überarbeitung geplant
DIN 3990-4	1987-12	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern - Teil 4: Berechnung der Freßtragfähigkeit	2027	
DIN 3990-6	1994-12	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern - Teil 6: Betriebsfestigkeitsrechnung	2030	
DIN 3990-11	1989-02	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern; Anwendungsnorm für Industriegetriebe - Teil 11: Detail-Methode	2030	
DIN 3990-21	1989-02	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern - Teil 21: Anwendungsnorm für Schnellaufgetriebe und Getriebe ähnlicher Anforderungen	2030	
DIN 3990-31	1990-07	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern - Teil 31: Anwendungsnorm für Schiffsgetriebe	<b>2025</b>	Zurückziehung eingeleitet Einspruchsfrist 2025-07-01
DIN 3990-41	1990-05	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern - Teil 41: Anwendungsnorm für Fahrzeuggetriebe	<b>2025</b>	Zurückziehung eingeleitet Einspruchsfrist 2025-07-01
DIN 3993-1	1981-08	Geometrische Auslegung von zylindrischen Innenradpaaren mit Evolventenverzahnung; Grundregeln	2026	
DIN 3993-2	1981-08	Geometrische Auslegung von zylindrischen Innenradpaaren mit Evolventenverzahnung; Diagramme über geometrische Grenzen für die Paarung Hohlrad - Ritzel	2026	
DIN 3993-3	1981-08	Geometrische Auslegung von zylindrischen Innenradpaaren mit Evolventenverzahnung; Diagramme zur Ermittlung der Profilverschiebungsfaktoren	2026	

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zahnrad-Tragfähigkeitsberechnung" NA 060-34-15 AA					
<b>Obmann:</b>	Prof.-Dr. Karsten Stahl, Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebebau (FZG), TU München		Amtszeit: 2016 – 2027		
<b>Stv. Obmann:</b>	Dr. Thomas Tobie, Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebebau (FZG), TU München		Amtszeit: 2019 – 2027		
<b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Stemmjack, NAM				
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN 3993-4	1981-08	Geometrische Auslegung von zylindrischen Innenradpaaren mit Evolventenverzahnung; Diagramme über Grenzen für die Paarung Hohlrad - Schneidrad		2026	
DIN EN ISO 13691	2003-10	Erdöl- und Erdgasindustrie - Schnellaufgetriebe für spezielle Anwendungen (ISO 13691:2001)			MT(NÖG)

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

<b>DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)</b> <b>Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zahnrad-Tragfähigkeitsberechnung"</b> <b>ISO/TC 60/SC 2/WG 6 "Gear Capacity Calculation"</b>					
ISO/TC 60 Chairman	Robin Olson (US) <b>Amtszeit: 2025 – 2030</b>	ISO/TC 60/SC 2 Chairman	<b>Dr. Ralf Dinter (DE)</b> <b>Amtszeit: 2025 – 2028</b>	Work Group 6 Convenor	Prof. Karsten Stahl (DE) <b>Amtszeit: 2019 – 2027</b>
ISO/TC 60 Manager	Todd Praneis (US)	ISO/TC 60/SC 2 Manager	Dirk Stemmjack (DE)	Working Group 6 Secretariat	Dirk Stemmjack (DE)
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO 6336-1	2019	Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 1: Basic principles, introduction and general influence factors		2029	
ISO 6336-2	2019	Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 2: Calculation of surface durability (pitting)		2029	
ISO 6336-3	2019	Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 3: Calculation of tooth bending strength		2029	
ISO/TS 6336-4	2019	Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 4: Calculation of tooth flank fracture load capacity		<b>2025</b>	Next SR: Start: 2025-07-15 End: 2025-12-02
ISO 6336-6	2019	Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 6: Calculation of service life under variable load		2029	
ISO/TS 6336-20	2022	Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 20: Calculation of scuffing load capacity — Flash temperature method		<b>2025</b>	Next SR: Start: 2025-04-15 End: 2025-09-02
ISO/TS 6336-21	2022	Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 21: Calculation of scuffing load capacity — Integral temperature method		<b>2025</b>	Next SR: Start: 2025-04-15 End: 2025-09-02
ISO/TS 6336-22	2018	Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 22: Calculation of micropitting load capacity		<b>2025</b>	CIB hinsichtlich Conversion Start: 2025-04-26 End: 2025-07-25
ISO/TR 6336-30	2022	Calculation examples for the application of ISO 6336 parts 1,2,3,5		—	
ISO/TR 6336-31	2018	Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 31: Calculation examples of micropitting load capacity		—	
ISO 9085	2002	Calculation of load capacity of spur and helical gears - Application for industrial gears		2027	Next SR: Start: 2027-04-15 End: 2027-09-02
ISO 13691	2001	Petroleum and natural gas industries — High-speed special-purpose gear units		2027	Next SR: Start: 2027-07-15 End: 2027-12-02
ISO/TR 14179-1	2001	Gears — Thermal capacity — Part 1: Rating gear drives with thermal equilibrium at 95 °C sump temperature		—	

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zahnrad-Tragfähigkeitsberechnung" ISO/TC 60/SC 2/WG 6 "Gear Capacity Calculation"						
ISO/TC 60 Chairman	Robin Olson (US) <b>Amtszeit:</b> 2025 – 2030	ISO/TC 60/SC 2 Chairman	<b>Dr. Ralf Dinter (DE)</b> <b>Amtszeit:</b> 2025 – 2028	Work Group 6 Convenor	Prof. Karsten Stahl (DE) <b>Amtszeit:</b> 2019 – 2027	
ISO/TC 60 Manager	Todd Praneis (US)	ISO/TC 60/SC 2 Manager	Dirk Stemmjack (DE)	Working Group 6 Secretariat	Dirk Stemmjack (DE)	
Norm	Ausgabe	Titel			Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO/TR 14179-2	2001	Gears — Thermal capacity — Part 2: Thermal load-carrying capacity			—	In Überarbeitung

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)					
Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Getriebe in Windkraftanlagen"					
NA 060-34-16 AA					
<b>Obmann:</b>	Alfons Böing, Flender/Winergy	<b>Amtszeit:</b> 2023 – 2026			
<b>Stv. Obmann:</b>	Martin Correns, Schaeffler Technologies	<b>Amtszeit:</b> 2019 - 2024			
<b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Stemmjack, NAM				
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)					
Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Getriebe in Windkraftanlagen"					
IEC TC 88 / ISO TC 60 / JWG 1 "Wind turbine gearboxes"					
IEC/TC 88 Chairman	Jonathan Hughes (GB) <b>Amtszeit:</b> 2024 - 2030	ISO/TC 60 Chairman	Terrance Kleves (US) <b>Amtszeit:</b> 2019 – 2024	Joint Working Group 1 Convenor	Jens Demmtröder (DK)
IEC/TC 88 Secretary	Christine Weibøl Bertelsen (DK)	ISO/TC 60 Manager	Todd Praneis (US)	Joint Working Group 1 Co-Convenor	Dr. Thomas Tobie (DE)
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
IEC 61400-4	2025	Wind energy generation systems — Part 4: Design requirements for wind turbine gearboxes		2030	
IEC/CD TS 61400-4-1		Wind energy generation systems — Part 4-1: Reliability calculation for wind turbine gearboxes			DTS-Ballot. Start: 2025-xx-xx End: 2025-xx-xx
IEC/CD TR 61400-4-2		Wind energy generation systems — Part 4-2: Lubrication of wind turbine drivetrains			DTR-Ballot. Start: 2025-xx-xx End: 2025-xx-xx
IEC/CD TR 61400-4-3		Wind energy generation systems — Part 4-3: Explanatory notes on IEC 61400-4 — Supportive information for wind turbine gearbox design			DTR-Ballot. Start: 2025-xx-xx End: 2025-xx-xx

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)					
Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zahnrad-Tragfähigkeitsberechnung"					
ISO/TC 60 "Gears"					
ISO/TC 60 Chairman	Robin Olson (US) <b>Amtszeit:</b> 2025 – 2030				
ISO/TC 60 Manager	Todd Praneis (US)				
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO 8579-1	2002-08	Acceptance code for gear units - Part 1: Test code for airborne sound		2029	Next SR Start: 2029-04-15 End: 2029-09-02

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)					
Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Getriebe-Geräusche"					
NA 060-34-17 AA - ruhend					
<b>Obmann:</b> <b>Stv. Obmann:</b> <b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Arnold, NAM	<b>Amtszeit:</b> <b>Amtszeit:</b>			
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Industriegetriebe" NA 060-34-18 AA – ruhend					
<b>Obmann:</b>	Dirk Stemmjack, NAM	<b>Amtszeit:</b>			
<b>Stv. Obmann:</b>		<b>Amtszeit:</b>			
<b>Geschäftsstelle:</b>					
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zahnradschmierung und Schmierstoffe" NA 060-34-19 AA					
<b>Obmann:</b>	<b>Dr. Christian Seyfert, FUCHS SCHMIERSTOFFE GmbH</b>	<b>Amtszeit: 2018 – 2027</b>			
<b>Stv. Obmann:</b>	Dr. Thomas Tobie, FZG	<b>Amtszeit: 2022 – 2027</b>			
<b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Stemmjack, NAM				
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN 3990-16	2020-05	Zahnräder — FZG-Prüfverfahren — Teil 16: Bestimmung der Graufleckentragfähigkeit von Schmierstoffen - FZG-Prüfverfahren GT-C/8,3/90		2030	Revision geplant
E DIN 3990-17		Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern — Teil 17: Bestimmung der Langsamlauf-Verschleißtragfähigkeit von Schmierstoffen im FZG-Prüfverfahren VT-C/0,05:0,05:0,57/90:120:90/12			in Bearbeitung
DIN ISO 14635-1	2025-04	Zahnräder - FZG-Prüfverfahren - Teil 1: FZG-Prüfverfahren A/8,3/90 zur Bestimmung der relativen Fresstragfähigkeit von Schmierölen (ISO 14635-1:2023)		2030	
DIN ISO 14635-2	2025-04	Zahnräder - FZG-Prüfverfahren - Teil 2: FZG-Prüfverfahren A10/16,6R/120 zur Bestimmung der relativen Fresstragfähigkeit von hoch EP-legierten Schmierölen (ISO 14635-2:2023)		2030	
DIN ISO 14635-3	2025-04	Zahnräder - FZG-Prüfverfahren - Teil 3: FZG-Prüfverfahren A/2,8/50 zur Bestimmung von relativer Fresstragfähigkeit und Verschleißverhalten von Getriebefließfetten (ISO 14635-3:2023)		2030	

<b>DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)</b> <b>Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "ZahnradSchmierung und Schmierstoffe"</b> <b>ISO/TC 60/SC 2/WG 12 "Load carrying capacity test for oils"" - disbanded</b>						
ISO/TC 60 Chairman	Robin Olson (US) <b>Amtszeit:</b> 2025 – 2030	ISO/TC 60/SC 2 Chairman	<b>Dr. Ralf Dinter (DE)</b> <b>Amtszeit:</b> 2025 – 2028	Work Group 12 Convenor	Dr. Christoph Bugiel (DE) <b>Amtszeit:</b> 2023 - 2025	
ISO/TC 60 Manager	Todd Praneis (US)	ISO/TC 60/SC 2 Manager	Dirk Stemmjack (DE)	Working Group 12 Secretariat	Dirk Stemmjack (DE)	
Norm	Ausgabe	Titel			Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO 14635-1	2023	Gears — FZG test procedures — Part 1: FZG test method A/8,3/90 for relative scuffing load-carrying capacity of oils			2028	Next SR: Start: 2028-07-15 End: 2028-12-02
ISO 14635-2	2023	Gears — FZG test procedures — Part 2: FZG step load test A10/16, 6R/120 for relative scuffing load-carrying capacity of high EP oils			2028	Next SR: Start: 2028-07-15 End: 2028-12-02
ISO 14635-3	2023	Gears — FZG test procedures — Part 3: FZG test method A/2, 8/50 for relative scuffing load-carrying capacity and wear characteristics of semifluid gear greases			2028	Next SR: Start: 2028-07-15 End: 2028-12-02
ISO/TR 18792	2008	Lubrication of industrial gear drives				In Überarbeitung
AWI TR 18792		Lubrication of industrial gear drives				WD in Vorbereitung

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

<b>DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)</b> <b>Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Passverzahnung"</b> <b>NA 060-34-31 AA</b>				
<b>Obmann:</b>	Norbert Weiß, FRESCO	<b>Amtszeit:</b> 2024 – 2026		
<b>Stv. Obmann:</b>	Prof. Christian Spura, FH Münster	<b>Amtszeit:</b> 2024 – 2026		
<b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Arnold, NAM			
Norm	Ausgabe	Titel	Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN ISO 14	1986-12	Keilwellen-Verbindungen mit geraden Flanken und Innenzentrierung; Maße, Toleranzen, Prüfung (En, Fr); identisch mit ISO 14, Ausg. 1982	2026	
E DIN ISO 4156-1	2025-07	Passverzahnungen mit Evolventenflanken – Metrische Module, flankenzentriert – Teil 1: Grundlagen		Einspruchsfrist Ende: 2025-08-06
E DIN ISO 4156-2	2025-07	Passverzahnungen mit Evolventenflanken – Metrische Module, flankenzentriert – Teil 2: Abmessungen		Einspruchsfrist Ende: 2025-08-06
E DIN ISO 4156-3	2025-07	Passverzahnungen mit Evolventenflanken – Metrische Module, flankenzentriert – Teil 3: Qualitätsprüfung		Einspruchsfrist Ende: 2025-08-06
DIN 5464	2010-03	Passverzahnungen mit Keilflanken - Schwere Reihe	<b>2025</b>	
DIN 5466-1	2010-10	Tragfähigkeitsberechnung von Zahn- und Keilwellen-Verbindungen – Teil 1: Grundlagen	<b>2025</b>	
DIN 5480-1	2006-03	Passverzahnungen mit Evolventenflanken und Bezugsdurchmesser - Teil 1: Grundlagen	2026	in Überarbeitung
E DIN 5480-1	2025-05	Passverzahnungen mit Evolventenflanken und Bezugsdurchmesser - Teil 1: Grundlagen		Einspruchsfrist Ende: 2025-05-10
DIN 5480-2	2015-03	Passverzahnungen mit Evolventenflanken und Bezugsdurchmesser - Teil 2: Nennmaße und Prüfmaße	<b>2025</b>	in Überarbeitung
E DIN 5480-2	2025-01	Passverzahnungen mit Evolventenflanken und Bezugsdurchmesser - Teil 2: Nennmaße und Prüfmaße		Einspruchsfrist Ende: 2025-04-06
DIN 5480-15	2006-03	Passverzahnungen mit Evolventenflanken und Bezugsdurchmesser - Teil 15: Qualitätsprüfung	2026	in Überarbeitung
DIN 5480-15 Ber. 1	2009-01	Passverzahnungen mit Evolventenflanken und Bezugsdurchmesser - Teil 15: Qualitätsprüfung; Berichtigung 1	2026	in Überarbeitung
E DIN 5480-15	2025-01	Passverzahnungen mit Evolventenflanken und Bezugsdurchmesser - Teil 15: Qualitätsprüfung		Einspruchsfrist Ende: 2025-04-06
DIN 5480-16	2006-03	Passverzahnungen mit Evolventenflanken und Bezugsdurchmesser - Teil 16: Werkzeuge	2026	
DIN 5480-16 Ber. 1	2009-01	Passverzahnungen mit Evolventenflanken und Bezugsdurchmesser - Teil 16: Werkzeuge; Berichtigung 1	2026	
E DIN 5480-16		Passverzahnungen mit Evolventenflanken und Bezugsdurchmesser - Teil 16: Werkzeuge	2026	in Überarbeitung

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Passverzahnung" NA 060-34-31 AA					
<b>Obmann:</b>	Norbert Weiß, FRESCO	<b>Amtszeit:</b> 2024 – 2026			
<b>Stv. Obmann:</b>	Prof. Christian Spura, FH Münster	<b>Amtszeit:</b> 2024 – 2026			
<b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Arnold, NAM				
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN 5481	2019-04	Passverzahnungen mit Kerbflanken		2024	In Überarbeitung

<b>DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)</b> <b>Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Passverzahnungen"</b> <b>ISO/TC 14 "Shafts for machinery and accessories"</b>					
ISO/TC 14 Chairman	n.a. (DE) <b>Amtszeit:</b> xxxx - xxxx	Working Group 1 Convenor	n.a. <b>Amtszeit:</b>		
ISO/TC 14 Manager	Dirk Arnold (DE)	Working Group 1 Secretariat	Dirk Arnold (DE)		
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO 14	1982	Straight-sided splines for cylindrical shafts with internal centering -- Dimensions, tolerances and verification		2025	Next SR: Start: 2025-10-15 End: 2026-03-04
ISO 4156-1	2021	Straight cylindrical involute splines - Metric module, side fit - Part 1: Generalities		2026	Next SR: Start: 2026-01-15 End: 2026-06-04
ISO 4156-2	2021	Straight cylindrical involute splines - Metric module, side fit - Part 2: Dimensions		2026	Next SR: Start: 2026-01-15 End: 2026-06-04
ISO 4156-3	2021	Straight cylindrical involute splines - Metric module, side fit - Part 3: Inspection		2026	Next SR: Start: 2026-01-15 End: 2026-06-04

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Wellen und Welle-Nabe-Verbindung" NA 060-34-32 AA				
<b>Obmann:</b> <b>Stv. Obmann:</b> <b>Geschäftsstelle:</b>	Prof. E. Leidich, TU Chemnitz (IKA)  Dirk Arnold, NAM	<b>Amtszeit: 2004 –</b>  <b>Amtszeit:</b>		
Norm	Ausgabe	Titel	Nächste Überprüfung	Anmerkung
Z DIN 268	1974-09	Tangentkeile und Tangentkeilnuten für stoßartige Wechselbeanspruchungen		In Überarbeitung
Z DIN 271	1974-09	Tangentkeile und Tangentkeilnuten für gleichbleibende Beanspruchungen		In Überarbeitung
DIN 743-1	2012-12	Tragfähigkeitsberechnung von Wellen und Achsen - Teil 1: Grundlagen	2027	
DIN 743-2	2012-12	Tragfähigkeitsberechnung von Wellen und Achsen - Teil 2: Formzahlen und Kerbwirkungszahlen	2027	
DIN 743-3	2024-07	Tragfähigkeitsberechnung von Wellen und Achsen - Teil 3: Werkstoff-Festigkeitswerte	2027	
DIN 743-4	2012-12	Tragfähigkeitsberechnung von Wellen und Achsen - Teil 4: Zeitfestigkeit, Dauerfestigkeit - Schädigungsäquivalente Spannungsamplitude	2027	
DIN 743 Bb.1	2024-07	Tragfähigkeitsberechnung von Wellen und Achsen - Beiblatt 1: Anwendungsbeispiele zu Teil 1 bis 3	2029	
DIN 743 Bbl.2	2012-12	Tragfähigkeitsberechnung von Wellen und Achsen - Beiblatt 2: Anwendungsbeispiele zu Teil 4	2027	
DIN 747	1976-05	Achshöhen für Maschinen	2026	
DIN 748-1	1970-01	Zylindrische Wellenenden; Abmessungen, Nenndrehmomente	<b>2025</b>	
DIN 1448-1	1970-01	Kegelige Wellenenden mit Außengewinde; Abmessungen	<b>2025</b>	
DIN 1449	1970-01	Kegelige Wellenenden mit Innengewinde; Abmessungen	<b>2025</b>	
DIN 3689-1	2021-11	Welle-Nabe-Verbindung - Hypotrochoidische H-Profile - Teil 1: Geometrie und Abmessungen	2026	
DIN 3689-2		Welle-Nabe-Verbindung - Hypotrochoidische H-Profile - Teil 2: Auslegung und Dimensionierung		In Vorbereitung
DIN 3689-3		Welle-Nabe-Verbindung - Hypotrochoidische H-Profile - Teil 3: Fertigung und Tolerierung		In Vorbereitung
DIN 6881	1956-02	Spannungsverbindungen mit Anzug; Hohlkeile, Abmessungen und Anwendung	2026	
DIN 6883	1956-02	Spannungsverbindungen mit Anzug; Flachkeile, Abmessungen und Anwendung	2026	
DIN 6884	1956-02	Spannungsverbindungen mit Anzug; Nasenflachkeile, Abmessungen und Anwendung	2026	
DIN 6885-1	2021-11	Mitnehmerverbindungen ohne Anzug, Passfedern, Nuten - Hohe Form - Teil 1: Maße, Toleranzen, Masse	2026	
DIN 6885-2	2021-06	Mitnehmerverbindungen ohne Anzug, Passfedern, Nuten - Hohe Form für Werkzeugmaschinen - Teil 2: Maße, Toleranzen, Masse	2026	

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Wellen und Welle-Nabe-Verbindung" NA 060-34-32 AA				
<b>Obmann:</b>	Prof. E. Leidich, TU Chemnitz (IKA)		<b>Amtszeit:</b> 2004 –	
<b>Stv. Obmann:</b>			<b>Amtszeit:</b>	
<b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Arnold, NAM			
Norm	Ausgabe	Titel	Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN 6885-3	2021-06	Mitnehmerverbindungen ohne Anzug, Passfedern, Nuten - Niedrige Form - Teil 3: Maße, Toleranzen, Masse	2026	
DIN 6886	1967-12	Spannungsverbindungen mit Anzug; Keile, Nuten, Abmessungen und Anwendung	2027	
DIN 6887	1968-04	Spannungsverbindungen mit Anzug; Nasenkeile, Nuten, Abmessungen und Anwendung	2028	
DIN 6888	2022-03	Mitnehmerverbindungen ohne Anzug - Scheibenfedern - Maße und Anwendung	2027	
DIN 6889	1956-02	Spannungsverbindungen mit Anzug; Nasenhohlkeile, Abmessungen und Anwendungen	2026	
DIN 6892	2012-08	Mitnehmerverbindungen ohne Anzug - Passfedern - Berechnung und Gestaltung	2027	In Überarbeitung
DIN 6892 Ber.1	2014-05	Mitnehmerverbindungen ohne Anzug - Passfedern - Berechnung und Gestaltung, Berichtigung zu DIN 6892:2012-08	2027	In Überarbeitung
E DIN 6892	2025-02	Mitnehmerverbindungen ohne Anzug - Passfedern - Berechnung und Gestaltung		Einspruchsfrist endete 2025-03-10
DIN 7190-1	2017-02	Pressverbände - Teil 1: Berechnungsgrundlagen und Gestaltungsregeln für zylindrische Pressverbände	2027	
DIN 7190-2	2017-02	Pressverbände - Teil 2: Berechnungsgrundlagen und Gestaltungsregeln für kegelige, selbsthemmende Pressverbände	2027	
DIN 32711-1	2023-09	Welle-Nabe-Verbindung - Polygonprofil P3G - Teil 1: Allgemeines und Geometrie	2028	
DIN 32711-2	2023-09	Welle-Nabe-Verbindung - Polygonprofil P3G - Teil 2: Berechnung und Dimensionierung	2028	
DIN 32712-1	2009-03	Welle-Nabe-Verbindung - Polygonprofil P4C - Teil 1: Allgemeines und Geometrie	2024	
DIN 32712-2	2012-03	Welle-Nabe-Verbindung - Polygonprofil P4C - Teil 2: Berechnung und Dimensionierung	2027	

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Kupplungen" NA 060-34-33 AA				
<b>Obmann:</b>	Dirk Steggemann, Flender		<b>Amtszeit:</b>	
<b>Stv. Obmann:</b>	Dr. Günter Schäfer, TU Clausthal		<b>Amtszeit:</b>	
<b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Arnold, NAM			
Norm	Ausgabe	Titel	Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN 115-1	1973-09	Antriebselemente; Schalenkupplungen; Maße, Drehmomente, Drehzahlen	2028	
DIN 115-2	1973-09	Antriebselemente; Schalenkupplungen; Einlegeringe	2028	
DIN 116	1971-12	Antriebselemente; Scheibenkupplungen; Maße, Drehmomente, Drehzahlen (En)	2026	
DIN 740-1	1986-08	Antriebstechnik; Nachgiebige Wellenkupplungen; Anforderungen, Technische Lieferbedingungen	<b>2025</b>	Zurückziehung geplant
DIN 740-2	1986-08	Antriebstechnik; Nachgiebige Wellenkupplungen; Begriffe und Berechnungsgrundlagen	<b>2025</b>	soll als DIN 740 weitergeführt werden
E DIN 740		Antriebstechnik; Nachgiebige Wellenkupplungen; Begriffe und Berechnungsgrundlagen		Rev. DIN 740-2
DIN 808	1984-08	Werkzeugmaschinen; Wellengelenke; Baugrößen, Anschlußmaße, Beanspruchbarkeit, Einbau	<b>2025</b>	Zurückziehung geplant
DIN 808 Ber.1	2019-04	Werkzeugmaschinen; Wellengelenke; Baugrößen, Anschlußmaße, Beanspruchbarkeit, Einbau; Berichtigung 1	<b>2024</b>	
E DIN 808		Wellengelenke; Baugrößen, Anschlußmaße, Belastbarkeit, Einbau		
DIN EN ISO 10441	2007-07	Erdöl- und Erdgasindustrie - Nachgiebige Kupplungen zur mechanischen Kraftübertragung - Besondere Anwendungsfälle (ISO/DIS 10441:2005); Englische Fassung prEN ISO 10441:2005		MT(NÖG)
DIN ISO 10441	2001-03	Erdöl- und Erdgasindustrien - Nachgiebige Kupplungen zur mechanischen Kraftübertragung - Besondere Anwendungsfälle		MT(NÖG)

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Bremsen" (eingestellt) NA 060-34-34 AA				
<b>Obmann:</b>	n.n.	<b>Amtszeit:</b>		
<b>Stv. Obmann:</b>	n.n.	<b>Amtszeit:</b>		
<b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Stemmjack, NAM			
Norm	Ausgabe	Titel	Nächste Überprüfung	Anmerkung

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

<b>DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)</b> <b>Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Stahlgelenkketten"</b> <b>NA 060-34-35 AA</b>				
<b>Obmann:</b>	Dr. Thomas Wolf, iwis antriebssysteme GmbH & Co. KG	<b>Amtszeit:</b> 2011 – 2023		
<b>Stv. Obmann:</b>	Ulrich Gerlach, Rexnord Kette GmbH	<b>Amtszeit:</b> 2011 – 2023		
<b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Arnold, NAM			
Norm	Ausgabe	Titel	Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN ISO 487	2012-10	Stahlrollenkettens, Typ S und C, Anbauteile und Kettenräder (ISO 487:1998)	2027	
DIN ISO 606	2018-02	Kurzgliedrige Präzisions- Rollen- und Buchsenketten, Befestigungslaschen und zugehörige Kettenräder	2028	
DIN ISO 1275	2012-07	Langgliedrige Rollketten, Mitnehmer- und Kettenräder für Antriebs- und Transportzwecke (ISO 1275:2006)	2027	
DIN ISO 1977	2014-12	Buchsenförderketten, Anbauteile und Kettenräder (ISO 1977:2006)	2029	
DIN ISO 4347	2018-01	Flyerketten, Anschlussstücke und Umlenkrollen - Abmessungen, Messkräfte und Zugfestigkeiten	2027	
DIN 8150	2022-03	Gallketten	2027	
DIN 8156	2005-02	Ziehbankketten ohne Buchsen	<b>2025</b>	
DIN 8157	2005-02	Ziehbankketten mit Buchsen	<b>2025</b>	
DIN 8164	2019-11	Buchsenketten	2029	
DIN 8165	2018-09	Förderketten mit Vollbolzen und Anbauteilen; Bauart FV	2028	
E DIN 8165	2025-05	Förderketten mit Vollbolzen und Anbauteilen; Bauart FV		Einspruchsfrist Ende: 2025-08-11
DIN 8182	1999-09	Rollenketten mit gekröpften Gliedern (Rotaryketten)	<b>2025</b>	
DIN 8190	1988-01	Zahnketten mit Wiegegelenk und 30° Eingriffswinkel	<b>2025</b>	
DIN 8191	2022-03	Verzahnung der Kettenräder für Zahnketten nach DIN 8190, Profildimensionen	2027	
DIN 8192	2019-05	Kettenräder für Rollenketten nach DIN ISO 606; Baumaße	2029	
DIN 8197	2022-04	Stahlgelenkketten; Bezugsprofile von Wälzwerkzeugen für Kettenräder für Rollenketten	2027	
DIN 8198	2022-03	Profile von Zahnückenfräsern für Kettenräder für Rollenketten	2027	
DIN ISO 10823	2006-10	Hinweise zur Auswahl von Rollenkettenantrieben	2026	
DIN ISO 10823 Ber. 1	2009-01	Hinweise zur Auswahl von Rollenkettenantrieben; Berichtigung 1	2026	
DIN ISO 13203	2011-02	Ketten, Kettenräder und -zubehör - Begriffe	2026	

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Stahlgelenkketten" NA 060-34-35 AA					
<b>Obmann:</b>	Dr. Thomas Wolf, iwis antriebssysteme GmbH & Co. KG	<b>Amtszeit:</b> 2011 – 2023			
<b>Stv. Obmann:</b>	Ulrich Gerlach, Rexnord Kette GmbH	<b>Amtszeit:</b> 2011 – 2023			
<b>Geschäftsstelle:</b>	Dirk Arnold, NAM				
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN ISO 15654	2018-01	Verfahren zur Dauerschwingprüfung von Präzisions-Rollenketten		2028	

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Stahlgelenkketten" ISO/TC 100 "Chains and chain sprockets for power transmission and conveyors"					
ISO/TC 100 Chairman	Dr. Erhard Vogt (UK) <b>Amtszeit:</b> 2018 – 2026	Working Group X Convenor	<b>Amtszeit:</b>		
ISO/TC 100 Manager	Haiou Wangl (CN)	Working Group X Secretariat			
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO 487	1998	Steel roller chains, types S and C, attachments and sprockets		2025	Next SR: Start: 2025-01-15 End: 2025-06-04
ISO 606	2005	Short-pitch transmission precision roller and bush chains, attachments and associated chain sprockets		2026	CIB für Revision 2024 Next SR: Start: 2026-04-15 End: 2026-09-02
ISO 1275	2006	Double-pitch precision roller chains, attachments and associated chain sprockets for transmission and conveyors		2026	CIB für Revision 2024 Next SR: Start: 2026-04-15 End: 2026-09-02
ISO 1977	2006	Conveyor chains, attachments and sprockets		2026	Next SR: Start: 2026-04-15 End: 2026-09-02
ISO 3512	1992	Heavy-duty cranked-link transmission chains		2029	Next SR: Start: 2029-04-15 End: 2029-09-02
ISO 4347	2015	Leaf chains, clevises and sheaves — Dimensions, measuring forces, tensile strengths and dynamic strengths		2026	Next SR: Start: 2026-01-15 End: 2026-06-04
ISO 6971	2002	Cranked-link drag chains of welded construction, attachments and sprockets		2029	Next SR: Start: 2029-07-15 End: 2029-12-02
ISO 6972	2002	Cranked-link mill chains of welded construction, attachments and sprockets		2029	Next SR: Start: 2029-07-15 End: 2029-12-02

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Stahlgelenkketten" ISO/TC 100 "Chains and chain sprockets for power transmission and conveyors"					
ISO/TC 100 Chairman	Dr. Erhard Vogt (UK) <b>Amtszeit:</b> 2018 – 2026	Working Group X Convenor	<b>Amtszeit:</b>		
ISO/TC 100 Manager	Haiou Wangl (CN)	Working Group X Secretariat			
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO 9633	2001	Cycle chains — Characteristics and test methods		2028	Next SR Start: 2028-01-15 End: 2028-06-04
ISO 10190	2008	Motorcycle chains — Characteristics and test methods		2027	Next SR: Start: 2027-07-15 End: 2027-12-02
ISO 10823	2004	Guidelines for the selection of roller chain drives		2029	CIB für Revision 2024 Cor.:2008 Next SR: Start: 2029-07-15 End: 2029-12-02
ISO 13203	2005	Chains, sprockets and accessories — List of equivalent terms		<b>2025</b>	Next SR: Start: 2025-01-15 End: 2025-06-04
ISO 15654	2015	Fatigue test method for transmission precision roller chains and leaf chains		2026	Next SR: Start: 2026-04-15 End: 2026-09-02