

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zahnrad-Werkstoffe" NA 060-34-10 AA					
Obmann:	Christoph Lehne, Flender GmbH	Amtszeit: 2019 – 2024			
Stv. Obmann:		Amtszeit:			
Geschäftsstelle:	Dirk Stemmjack, NAM				
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN 3990-5	1987-12	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern - Teil 5: Dauerfestigkeitswerte und Werkstoffqualitäten		2027	
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	Terrance Klaves (US) Amtszeit: 2019 – 2024	ISO/TC 60/SC 2 Chairman	Dr. Ralf Möllendorf (DE) Amtszeit: 2015 – 2024	Work Group 14 Convenor	Christoph Lehne (DE) Amtszeit: 2019 – 2024	
ISO/TC 60 Manager	Phillip Olson (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	
PWI 6336-5		Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 5: Strength and quality of materials				
ISO 14104	2017	Gears - Surface temper etch inspection after grinding, chemical method			2027	

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zylinderräder – Terminologie und Toleranzen" NA 060-34-11 AA				
Obmann:	Dr. R. Heß	Amtszeit: 2022 – 2024		
Stv. Obmann:	Hr. J. Flügge	Amtszeit: 2022 - 2024		
Geschäftsstelle:	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)	2026	
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)	2025	
DIN 3967	1978-08	Getriebe-Paßsystem; Flankenspiel, Zahndickenabmaße, Zahndickentoleranzen, Grundlagen (En)	2028	
DIN 3969-1	1991-10	Oberflächenrauheit von Zahnflanken; Rauheitskenngrößen, Oberflächenklassen	2026	
DIN 3970	2010-04	Lehrzahnäder zum Prüfen von Zylinderrädern - Radkörper und Verzahnung	2025	
DIN 3972	1952-02	Bezugsprofile von Verzahnungswerkzeugen für Evolventen-Verzahnungen nach DIN 867 (En, Fr)	2026	
DIN 3977	1981-02	Meßstückdurchmesser für das radiale oder diametrale Prüfmaß der Zahndicke an Stirnrädern (Zylinderrädern) (En)	2026	
DIN 3979	1979-07	Zahnschäden an Zahnradgetrieben; Bezeichnung, Merkmale, Ursachen (En)	2025	
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; Kegelhäder 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	2024	
DIN 8000	1962-10	Bestimmungsgrößen und Fehler an Wälzfräser für Stirnräder mit Evolventenverzahnung: Grundbegriffe	2026	In Überarbeitung

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zylinderräder – Terminologie und Toleranzen" NA 060-34-11 AA					
Obmann:	Dr. R. Heß	Amtszeit: 2022 – 2024			
Stv. Obmann:	Hr. J. Flügge	Amtszeit: 2022 - 2024			
Geschäftsstelle:	Dirk Stemmjack, NAM				
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN ISO 18653	2009-12	Zahnräder – Bewertung von Messgeräten für die Messung von Zahnrädern (ISO 18653:2003)		2024	
DIN ISO 21771	2014-08	Zahnräder - Evolventenverzahnte Zylinderräder und Zylinderradpaare - Bestimmungsgrößen und Geometrie		2024	
DIN 21773	2014-08	Zahnräder - Evolventenverzahnte Zylinderräder und Zylinderradpaare - Prüfmaße für die Zahndicke		2024	

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zylinderräder – Terminologie und Toleranzen" ISO/TC 60/WG 2 "Accuracy of gears"					
ISO/TC 60 Chairman	Terrance Klaves (US) Amtszeit: 2019 – 2024	Work Group 2 Convenor	n.a. (US) Amtszeit: 2016 – 2025		
ISO/TC 60 Manager	Phillip Olson (US)	Working Group 2 Secretariat	n.a. (US)		
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO 53	1998	Cylindrical gears for general and heavy engineering — Standard basic rack tooth profile		2026	
ISO 54	1996	Cylindrical gears for general engineering and for heavy engineering — Modules		2026	
ISO 677	1976	Straight bevel gears for general engineering and heavy engineering — Basic rack		2026	
ISO 678	1976	Straight bevel gears for general engineering and heavy engineering — Modules and diametral pitches		2026	
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		2024	
ISO 1328-2	2020	Cylindrical gears — ISO system of flank tolerance classification — Part 2: Definitions and allowable values of double flank radial composite deviations		2025	
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			Vorbereitung DTR-Ballot
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
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			
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	
ISO 18653	2003	Gears — Evaluation of instruments for the measurement of individual gears		2026	
ISO/DIS 21771-2		Cylindrical involute gears and gear pairs — Part 2: Calculation and measurement of Tooth Thickness and Backlash			DIS-Ballot

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)						
Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zylinderräder – Terminologie und Toleranzen"						
ISO/TC 60/WG 2 "Accuracy of gears"						
ISO/TC 60 Chairman	Terrance Klaves (US) Amtszeit: 2019 – 2024		Work Group 2 Convenor	n.a. (US) Amtszeit: 2016 – 2025		
ISO/TC 60 Manager	Phillip Olson (US)		Working Group 2 Secretariat	n.a. (US)		
Norm	Ausgabe	Titel			Nächste Überprüfung	Anmerkung

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	Terrance Klaves (US) Amtszeit: 2019 – 2024		ISO/TC 60/SC 1 Chairman	Peter Wright (UK) Amtszeit: 2018 – 2023	Work Group 3 Convenor	n.a. Amtszeit:
ISO/TC 60 Manager	Phillip Olson (US)		ISO/TC 60/SC 1 Manager	Kirsty McGregor (UK)	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	
ISO 4468	2020	Gear hobs — Accuracy requirements			2025	

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	Terrance Klaves (US) Amtszeit: 2019 – 2024		ISO/TC 60/SC 1 Chairman	Peter Wright (UK) Amtszeit: 2018 – 2023		
ISO/TC 60 Manager	Phillip Olson (US)		ISO/TC 60/SC 1 Manager	Kirsty McGregor (UK)		
				Work Group 4 Convenor	John Rinaldo (US) Amtszeit: 2022 – 2024	
				Working Group 4 Secretariat	Andrew Harry (UK)	
Norm	Ausgabe	Titel			Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO 701	1998	International gear notation — Symbols for geometrical data			2026	
ISO 1122-1	1998	Vocabulary of gear terms — Part 1: Definitions related to geometry			2025	Cor.1:1999; Cor.2:2009
ISO 1122-2	1999	Vocabulary of gear terms — Part 2: Definitions related to worm gear geometry			2026	
ISO 10825-1	2022	Gears — Wear and damage to gear teeth — Part: 1: Nomenclature and characteristics			2027	
ISO/TR 10825-2	2022	Gears — Wear and damage to gear teeth — Part 2: Supplementary information				
ISO 21771	2007	Gears — Cylindrical involute gears and gear pairs — Concepts and geometry				Überarbeitung als ISO 21771-1 und ISO 21771-2 (WG2)
ISO/DIS 21771-1		Gears — Cylindrical involute gears and gear pairs — Part 1: Concepts and geometry				DIS.2-Ballot

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Kegelradverzahnungen" NA 060-34-13 AA				
Obmann:	Rudolf Houben, Klingelberg GmbH	Amtszeit: 2022 – 2024		
Stv. Obmann:	Dr. Joachim Thomas, ZG Hypoid GmbH	Amtszeit: 2019 – 2024		
Geschäftsstelle:	Dirk Stemmjack, NAM			
Norm	Ausgabe	Titel	Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN 3965-1	1986-08	Toleranzen für Kegelradverzahnungen; Grundlagen	2026	Zurückziehung 2025
DIN 3965-2	1986-08	Toleranzen für Kegelradverzahnungen; Toleranzen für Abweichungen einzelner Bestimmungsgrößen	2026	Zurückziehung 2025
DIN 3965-3	1986-08	Toleranzen für Kegelradverzahnungen; Toleranzen für Wälzabweichungen	2026	Zurückziehung 2025
DIN 3965-4	1986-08	Toleranzen für Kegelradverzahnungen; Toleranzen für Achsenwinkelabweichungen und Achsenschnittpunktabweichungen	2026	Zurückziehung 2025
DIN 3965	2023-04	Toleranzen für Kegelradverzahnungen	2028	EN-Version voraussichtlich 02/2024
DIN 3966-2	1978-08	Angaben für Verzahnungen in Zeichnungen; Angaben für Geradzahn-Kegelradverzahnungen	2023	
DIN 3971	1980-07	Begriffe und Bestimmungsgrößen für Kegelräder und Kegelradpaare	2025	
DIN 3991-1	1988-09	Tragfähigkeitsberechnung von Kegelrädern ohne Achsversetzung - Teil 1: Einführung und allgemeine Einflußfaktoren	2025	
DIN 3991-1	202x-xx	Tragfähigkeitsberechnung von Kegelrädern - Teil 1: Einführung und allgemeine Einflußfaktoren		VÖ voraussichtlich 04/2024
DIN 3991-2	1988-09	Tragfähigkeitsberechnung von Kegelrädern ohne Achsversetzung - Teil 2: Berechnung der Grübchentragfähigkeit	2025	
DIN 3991-2	202x-xx	Tragfähigkeitsberechnung von Kegelrädern - Teil 2: Berechnung der Grübchentragfähigkeit		VÖ voraussichtlich 04/2024
DIN 3991-3	1988-09	Tragfähigkeitsberechnung von Kegelrädern ohne Achsversetzung - Teil 3: Berechnung der Zahnfußtragfähigkeit	2025	
DIN 3991-3	202x-xx	Tragfähigkeitsberechnung von Kegelrädern - Teil 3: Berechnung der Zahnfußtragfähigkeit		VÖ voraussichtlich 04/2024
DIN 3991-4	1988-09	Tragfähigkeitsberechnung von Kegelrädern ohne Achsversetzung - Teil 4: Berechnung der Fresstragfähigkeit	2025	

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Kegelradverzahnungen" ISO/TC 60/SC 2/WG 13 "Bevel gears"						
ISO/TC 60 Chairman	Terrance Klaves (US) Amtszeit: 2019 – 2024		ISO/TC 60/SC 2 Chairman	Dr. Ralf Möllendorf (DE) Amtszeit: 2015 – 2024		
ISO/TC 60 Manager	Phillip Olson (US)		ISO/TC 60/SC 2 Manager	Dirk Stemmjack (DE)		
				Work Group 13 Convenor	Dr. Joachim Thomas (DE) Amtszeit: 2019 – 2024	
				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	
ISO 10300-2	2023	Calculation of load capacity of bevel gears - Part 2: Calculation of surface durability (macropitting)			2028	
ISO 10300-3	2023	Calculation of load capacity of bevel gears - Part 3: Calculation of tooth root strength			2028	
ISO/TS 10300-20	2021	Calculation of load capacity of bevel gears - Part 20: Calculation of scuffing load capacity; Flash temperature method			2024	
ISO/TR 10300-30	2017	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	In Überarbeitung
ISO/CD 23509-1		Bevel and hypoid gear geometry — Part 1: Basic principles				
ISO/WDTR 23509-2		Bevel and hypoid gear geometry — Part 2: Sample calculations				Erstausgabe in Bearbeitung

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Schneckenradverzahnungen" NA 060-34-14 AA				
Obmann:	Dr. Jörg Hermes, SEW EURODRIVE GmbH & Co.KG		Amtszeit: 2012 –	
Stv. Obmann:			Amtszeit:	
Geschäftsstelle:	Dirk Arnold, NAM			
Norm	Ausgabe	Titel	Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN 780-2	1977-05	Modulreihe für Zahnräder, Moduln für Zylinderschneckengetriebe (En)	2025	
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	2025	EN-Version in Vorbereitung
DIN 3974-2	1995-11	Toleranzen für Schneckengetriebe-Verzahnungen - Teil 2: Toleranzen für Abweichungen einzelner Bestimmungsgrößen	2025	EN-Version in Vorbereitung
DIN 3975-1	2017-09	Begriffe und Bestimmgrößen für Zylinder- Schneckengetriebe mit sich rechtwinklig kreuzenden Achsen - Teil 1: Schnecke und Schneckenrad	2027	In Überarbeitung
DIN 3975-2	2002-07	Begriffe und Bestimmgrößen für Zylinder- Schneckengetriebe mit sich rechtwinklig kreuzenden Achsen - Teil 2: Abweichungen	2024	
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 Überarbeitung
DIN 3996	2019-09	Tragfähigkeitsberechnung von Zylinder-Schneckengetrieben mit sich rechtwinklig	2024	
DIN 3996-3	1998-09	Tragfähigkeitsberechnung von Zylinder-Schneckengetrieben mit Achsenwinkel $\alpha = 90^\circ$		

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Schneckenradverzahnungen" ISO/TC 60/SC 1/WG 7 "Worm gears"						
ISO/TC 60 Chairman	Terrance Klaves (US) Amtszeit: 2019 – 2024		ISO/TC 60/SC 1 Chairman	Peter Wright (UK) Amtszeit: 2018 – 2023		
				Work Group 4 Convenor	Dr. Michel Octrue (FR) Amtszeit: 2022 – 2024	
ISO/TC 60 Manager	Phillip Olson (US)		ISO/TC 60/SC 1 Manager	Kirsty McGregor (UK)		
				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				NP ballot:
ISO 10828	2024	Worm gears — Worm profiles and gear mesh geometry				VÖ voraussichtlich 02/2024
ISO/TS 14521	2020	Gears — Calculation of load capacity of worm gears			2026	

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zahnrad-Tragfähigkeitsberechnung" NA 060-34-15 AA					
Obmann:	Prof.-Dr. Karsten Stahl, Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebebau (FZG), TU München	Amtszeit: 2016 – 2024			
Stv. Obmann:	Dr. Thomas Tobie, Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebebau (FZG), TU München	Amtszeit: 2019 – 2024			
Geschäftsstelle:	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		2025	In Überarbeitung
DIN 3990-1	1987-12	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern - Teil 1: Einführung und allgemeine Einflußfaktoren		2027	
DIN 3990-2	1987-12	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern - Teil 2: Berechnung der Grübchentragfähigkeit		2027	
DIN 3990-3	1987-12	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern - Teil 3: Berechnung der Zahnfußtragfähigkeit		2027	
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		2025	
DIN 3990-11	1989-02	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern; Anwendungsnorm für Industriegetriebe - Teil 11: Detail-Methode		2025	
DIN 3990-21	1989-02	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern - Teil 21: Anwendungsnorm für Schnellaufgetriebe und Getriebe ähnlicher Anforderungen		2025	
DIN 3990-31	1990-07	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern - Teil 31: Anwendungsnorm für Schiffsgetriebe		2025	
DIN 3990-41	1990-05	Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern - Teil 41: Anwendungsnorm für Fahrzeuggetriebe		2025	
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 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)			Mittrager (NÖG)

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zahnrad-Tragfähigkeitsberechnung" ISO/TC 60/SC 2/WG 6 "Gear Capacity Calculation"						
ISO/TC 60 Chairman	Terrance Klaves (US) Amtszeit: 2019 – 2024		ISO/TC 60/SC 2 Chairman	Dr. Ralf Möllendorf (DE) Amtszeit: 2015 – 2024		
ISO/TC 60 Manager	Phillip Olson (US)		ISO/TC 60/SC 2 Manager	Dirk Stemmjack (DE)		
				Work Group 6 Convenor	Prof. Karsten Stahl (DE) Amtszeit: 2019 – 2024	
				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			2024	
ISO 6336-2	2019	Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 2: Calculation of surface durability (pitting)			2024	
ISO 6336-3	2019	Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 3: Calculation of tooth bending strength			2024	
ISO/TS 6336-4	2019	Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 4: Calculation of tooth flank fracture load capacity			2025	
ISO 6336-6	2019	Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 6: Calculation of service life under variable load			2024	
ISO/TS 6336-20	2022	Calculation of scuffing load capacity — Flash temperature method			2025	
ISO/TS 6336-21	2022	Calculation of scuffing load capacity — Integral temperature method			2025	
ISO/TS 6336-22	2018	Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 22: Calculation of micropitting load capacity			2024	
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	
ISO 13691	2001	Petroleum and natural gas industries — High-speed special-purpose gear units			2027	
ISO/TR 14179-1	2001	Gears — Thermal capacity — Part 1: Rating gear drives with thermal equilibrium at 95 °C sump temperature			—	
ISO/TR 14179-2	2001	Gears — Thermal capacity — Part 2: Thermal load-carrying capacity			—	

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)					
Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Getriebe in Windkraftanlagen"					
NA 060-34-16 AA					
Obmann:	Alfons Böing, Flender/Winergy	Amtszeit: 2023 – 2026			
Stv. Obmann:	Martin Correns, Schaeffler Technologies	Amtszeit: 2019 - 2024			
Geschäftsstelle:	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	Jeroen Van Dam (US) Amtszeit: bis 2024	ISO/TC 60 Chairman	Terrance Kleves (US) Amtszeit: 2019 – 2024	Joint Working Group 1 Convenor	Jens Demmtröder (DK)
IEC/TC 88 Secretary	Christine Weibøl Bertelsen (DK)	ISO/TC 60 Manager	Phillip Olson (US)	Joint Working Group 1 Co-Convenor	Dr. Thomas Tobie (DE)
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
IEC 61400-4	2012	Wind energy generation systems — Part 4: Design requirements for wind turbine gearboxes			In Überarbeitung
IEC/DIS 61400-4		Wind energy generation systems — Part 4: Design requirements for wind turbine gearboxes			
IEC/CD TS 61400-4-1		Wind energy generation systems — Part 4-1: Reliability calculation for wind turbine gearboxes			
IEC/CD TR 61400-4-2		Wind energy generation systems — Part 4-2: Lubrication of wind turbine drivetrains			
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			

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM)					
Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zahnrad-Tragfähigkeitsberechnung"					
ISO/TC 60 "Gears"					
ISO/TC 60 Chairman	Terrance Klaves (US) Amtszeit: 2019 – 2024				
ISO/TC 60 Manager	Phillip Olson (US)				
Norm	Ausgabe	Titel		Nächste Überprüfung	Anmerkung
ISO 8579-1	2002	Acceptance code for gear units - Part 1: Test code for airborne sound		2024	

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

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

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "ZahnradSchmierung und Schmierstoffe" NA 060-34-19 AA				
Obmann:	Dr. Christian Seyfert, FUCHS SCHMIERSTOFFE GmbH	Amtszeit: 2018 – 2024		
Stv. Obmann:	Dr. Thomas Tobie, FZG	Amtszeit: 2022 – 2024		
Geschäftsstelle:	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	2025	EN-Version verfügbar
DIN ISO 14635-1	2006-05	Zahnräder - FZG-Prüfverfahren - Teil 1: FZG-Prüfverfahren A/8,3/90 zur Bestimmung der relativen Fresstragfähigkeit von Schmierölen (ISO 14635-1:2000)	2026	Übernahme 2023-er Version gestartet
DIN ISO 14635-1 Ber.1	2007-03	Zahnräder - FZG-Prüfverfahren - Teil 1: FZG-Prüfverfahren A/8,3/90 zur Bestimmung der Fresstragfähigkeit von Schmierölen (ISO 14635-1:2000); Berichtigung zu ISO 14635-1: 2006-05	2026	s.o.
DIN ISO 14635-2	2010-01	Zahnräder - FZG-Prüfverfahren - Teil 2: FZG-Prüfverfahren A10/16,6R/120 zur Bestimmung der relativen Fresstragfähigkeit von hoch EP-legierten Schmierölen (ISO 14635-2:2004)	2025	Übernahme 2023-er Version gestartet
DIN ISO 14635-3	2011-08	Zahnräder - FZG-Prüfverfahren - Teil 3: FZG-Prüfverfahren A/2,8/50 zur Bestimmung von relativer Fresstragfähigkeit und Verschleißverhalten von Getriebefließfetten (ISO 14635-3:2005)	2026	Übernahme 2023-er Version gestartet

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Zahnrad Schmierung und Schmierstoffe" ISO/TC 60/SC 2/WG 12 "Load carrying capacity test for oils" - disbanded						
ISO/TC 60 Chairman	Terrance Klaves (US) Amtszeit: 2019 – 2024		ISO/TC 60/SC 2 Chairman	Dr. Ralf Möllendorf (DE) Amtszeit: 2015 – 2024		
				Work Group 12 Convenor	Dr. Christoph Bugiel (DE) Amtszeit: 2023 - 2025	
ISO/TC 60 Manager	Phillip Olson (US)		ISO/TC 60/SC 2 Manager	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	
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	
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	
ISO/TR 18792	2008	Lubrication of industrial gear drives				In Überarbeitung

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Passverzahnung" NA 060-34-31 AA				
Obmann:	Carsten Ausborn, ZF Friedrichshafen AG	Amtszeit: 2020 – 2023		
Stv. Obmann:	Kristoph Simolka, FRENCO GmbH	Amtszeit: 2020 – 2023		
Geschäftsstelle:	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	
DIN ISO 4156-1		Passverzahnungen mit Evolventenflanken – Metrische Module, flankenzentriert – Teil 1: Grundlagen		in Vorbereitung
DIN ISO 4156-2		Passverzahnungen mit Evolventenflanken – Metrische Module, flankenzentriert – Teil 2: Abmessungen		in Vorbereitung
DIN ISO 4156-3		Passverzahnungen mit Evolventenflanken – Metrische Module, flankenzentriert – Teil 3: Qualitätsprüfung		in Vorbereitung
DIN 5464	2010-03	Passverzahnungen mit Keiflanken - Schwere Reihe	2025	
DIN 5466-1	2010-10	Tragfähigkeitsberechnung von Zahn- und Keilwellen-Verbindungen – Teil 1: Grundlagen	2025	
DIN 5480-1	2006-03	Passverzahnungen mit Evolventenflanken und Bezugsdurchmesser - Teil 1: Grundlagen	2026	in Überarbeitung
DIN 5480-2	2015-03	Passverzahnungen mit Evolventenflanken und Bezugsdurchmesser - Teil 2: Nennmaße und Prüfmaße	2025	in Überarbeitung
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
DIN 5480-16	2006-03	Passverzahnungen mit Evolventenflanken und Bezugsdurchmesser - Teil 16: Werkzeuge	2026	in Überarbeitung
DIN 5480-16 Ber. 1	2009-01	Passverzahnungen mit Evolventenflanken und Bezugsdurchmesser - Teil 16: Werkzeuge; Berichtigung 1	2026	in Überarbeitung
DIN 5481	2019-04	Passverzahnungen mit Kerbflanken	2024	In Überarbeitung

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Passverzahnungen" ISO/TC 14 "Shafts for machinery and accessories"					
ISO/TC 14 Chairman	n.a. (DE) Amtszeit: xxxx - xxxx	Working Group 1 Convenor	n.a. Amtszeit:		
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	
ISO 4156-1	2021	Straight cylindrical involute splines - Metric module, side fit - Part 1: Generalities		2026	
ISO 4156-2	2021	Straight cylindrical involute splines - Metric module, side fit - Part 2: Dimensions		2026	
ISO 4156-3	2021	Straight cylindrical involute splines - Metric module, side fit - Part 3: Inspection		2026	

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Wellen und Welle-Nabe-Verbindung" NA 060-34-32 AA				
Obmann:	Prof. E. Leidich, TU Chemnitz (IKA)	Amtszeit: 2004 –		
Stv. Obmann:		Amtszeit:		
Geschäftsstelle:	Dirk Arnold, NAM			
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	2012-12	Tragfähigkeitsberechnung von Wellen und Achsen - Teil 3: Werkstoff-Festigkeitswerte	2027	In Überarbeitung
DIN 743-3 Ber.1	2014-12	Tragfähigkeitsberechnung von Wellen und Achsen - Teil 3: Werkstoff-Festigkeitswerte, Berichtigung zu DIN 743-3:2012-12	2027	In Überarbeitung
DIN 743-4	2012-12	Tragfähigkeitsberechnung von Wellen und Achsen - Teil 4: Zeitfestigkeit, Dauerfestigkeit - Schädigungsäquivalente Spannungsamplitude	2027	
DIN 743 Bb.1	2012-02	Tragfähigkeitsberechnung von Wellen und Achsen - Beiblatt 1: Anwendungsbeispiele zu Teil 1 bis 3	2027	In Überarbeitung
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	2025	
DIN 1448-1	1970-01	Kegelige Wellenenden mit Außengewinde; Abmessungen	2025	
DIN 1449	107ß-01	Kegelige Wellenenden mit Innengewinde; Abmessungen	2025	
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	

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Wellen und Welle-Nabe-Verbindung" NA 060-34-32 AA				
Obmann:	Prof. E. Leidich, TU Chemnitz (IKA)		Amtszeit: 2004 –	
Stv. Obmann:			Amtszeit:	
Geschäftsstelle:	Dirk Arnold, NAM			
Norm	Ausgabe	Titel	Nächste Überprüfung	Anmerkung
DIN 6885-2	2021-06	Mitnehmerverbindungen ohne Anzug, Passfedern, Nuten - Hohe Form für Werkzeugmaschinen - Teil 2: Maße, Toleranzen, Masse	2026	
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	
DIN 6892 Ber.1	2014-05	Mitnehmerverbindungen ohne Anzug - Passfedern - Berechnung und Gestaltung, Berichtigung zu DIN 6892:2012-08	2027	
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 -ruhend				
Obmann: Stv. Obmann: Geschäftsstelle:	Dirk Arnold, NAM		Amtszeit: Amtszeit:	
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	2025	
DIN 740-2	1986-08	Antriebstechnik; Nachgiebige Wellenkupplungen; Begriffe und Berechnungsgrundlagen	2025	
DIN 808	1984-08	Werkzeugmaschinen; Wellengelenke; Baugrößen, Anschlußmaße, Beanspruchbarkeit, Einbau	2022	
DIN 808 Ber.1	2019-04	Werkzeugmaschinen; Wellengelenke; Baugrößen, Anschlußmaße, Beanspruchbarkeit, Einbau; Berichtigung 1	2024	
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		Mitträger (NÖG)
DIN ISO 10441	2001-03	Erdöl- und Erdgasindustrien - Nachgiebige Kupplungen zur mechanischen Kraftübertragung - Besondere Anwendungsfälle		Mitträger (NÖG)

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

NA 060-34-xx - FB "Antriebstechnik"

DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) Fachbereich Antriebstechnik / Arbeitsausschuss "Stahlgelenkketten" NA 060-34-35 AA				
Obmann:	Dr. Thomas Wolf, iwis antriebssysteme GmbH & Co. KG	Amtszeit: 2011 – 2023		
Stv. Obmann:	Ulrich Gerlach, Rexnord Kette GmbH	Amtszeit: 2011 – 2023		
Geschäftsstelle:	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)	2024	
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	2025	
DIN 8157	2005-02	Ziehbankketten mit Buchsen	2025	
DIN 8164	2019-11	Buchsenketten	2024	
DIN 8165	2018-09	Förderketten mit Vollbolzen und Anbauteilen; Bauart FV	2028	
DIN 8182	1999-09	Rollenketten mit gekröpften Gliedern (Rotaryketten)	2025	
DIN 8190	1988-01	Zahnketten mit Wiegegelenk und 30° Eingriffswinkel	2025	
DIN 8191	2022-03	Verzahnung der Kettenräder für Zahnketten nach DIN 8190, Profilabmessungen	2027	
DIN 8192	2019-05	Kettenräder für Rollenketten nach DIN ISO 606; Baumaße	2024	
DIN 8197	2022-04	Stahlgelenkketten; Bezugsprofile von Wälzwerkzeugen für Kettenräder für Rollenketten	2027	
DIN 8198	2022-03	Profile von Zahnlückenfräsern für Kettenräder für Rollenketten	2027	
DIN ISO 10823	2006-10	Hinweise zur Auswahl von Rollenkettentrieben	2026	
DIN ISO 10823 Ber. 1	2009-01	Hinweise zur Auswahl von Rollenkettentrieben; Berichtigung 1	2026	
DIN ISO 13203	2011-02	Ketten, Kettenräder und -zubehör - Begriffe	2026	
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) Amtszeit: 2018 – 2026	Working Group X Convenor	Amtszeit:		
ISO/TC 100 Manager	Haiou Wang (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	
ISO 606	2005	Short-pitch transmission precision roller and bush chains, attachments and associated chain sprockets		2026	
ISO 1275	2006	Double-pitch precision roller chains, attachments and associated chain sprockets for transmission and conveyors		2026	
ISO 1977	2006	Conveyor chains, attachments and sprockets		2026	
ISO 3512	1992	Heavy-duty cranked-link transmission chains		2023	Entscheidung ausstehend
ISO 4347	2015	Leaf chains, clevises and sheaves — Dimensions, measuring forces, tensile strengths and dynamic strengths		2026	
ISO 6971	2002	Cranked-link drag chains of welded construction, attachments and sprockets		2023	
ISO 6972	2002	Cranked-link mill chains of welded construction, attachments and sprockets		2023	
ISO 9633	2001	Cycle chains — Characteristics and test methods		2028	
ISO 10190	2008	Motorcycle chains — Characteristics and test methods		2027	
ISO 10823	2004	Guidelines for the selection of roller chain drives		2024	
ISO 13203	2005	Chains, sprockets and accessories — List of equivalent terms		2025	
ISO 15654	2015	Fatigue test method for transmission precision roller chains and leaf chains		2025	