se i matec

Normenumstellung DIN ightarrowISO/EN

	ISO
DIN	DIN ISO
	DIN EN ISO
1	2339
7	2338
39	nb
84	1207
85	1580
93*	nb
94	1234
95, 96, 97	nb
98, 99	nb
123,124	1051
125-1,2	7089, 7090
126	7091
127*, 128*	nb
134*, 137*	nb
186, 188	nb
258	ISO 8737
261	nb
302	1051
314-318	nb
319	nb
338, 340	nb
388, 390	nb
404	nb
417	7435
427	2342
431	nb
432*	nb
433-1,2	7092
434-436	nb
438	7436
439-1	4036
439-2 RG/FG	4035, 8675
440	7094
442, 443	nb
444	nb
462, 463*	nb
464, 465*	nb
466, 467	nb
468, 469	nb
470	nb
471, 472	nb
478-480	nb
508	299
525, 529	nb
546-548	nb

Normenumstellu	
	ISO
DIN	DIN ISO
FF1	DIN EN ISO
551	4766
553	7434
555	4034
557	nb
558	4018
561	nb
562	nb
564	nb
571	nb
580, 582	nb
601	4016
603	nb
604-608	nb
609, 610*	nb
653	nb
660-662	1051
674, 675	1051
703*, 705	nb
741	nb
787	299
792	nb
797, 798*	nb
830*	nb
835	nb
906-910	nb
911	2936
912 (RG)	4762
912 (FG)	12474
913	4026
914	4027
915	4028
916	4029
917	nb
920-927	nb
928, 929	nb
931-1	4014
931-2	nb
933	4017
934 RG	4032, 4033
934 FG	8673, 8674
935-1	nb
935-3	nb
936 RG/FG	(4035/8675)
937	nb
938-940	nb
000010	110

g DIN →ISO/EN ISO	
DIN	DIN ISO
2	DIN EN ISO
949-1,2	nb
950-959	nb
960	8765
961	8676
963	2009
964	2010
965	7046-1, 2
966	7047
967, 968	nb
(970)	4032
(971-1,2)	8673,8674
(972)	4034
975	DIN 976
976-1,2	nb
977	nb
979	nb
980 RG	7042 (7719)
981	nb
980 FG	10513
982 RG	7040
982 FG	10512
983	nb
985	10511
986	nb
987*	nb
988	nb
1052	nb
1433-1436	nb
1440	8738
1441	nb
1443	2340
1444	2341
1445	nb
1469	nb
1470	8739
1471	8744
1472	8745
1473	8740
1474	8741
1475	8742/8743
1476	8746
1477	8747
1478-1480	nb
1481	8752
1587	nb

DIN	DIN ISO
	DIN EN ISO
1592-1597	nb
1804	nb
1816	nb
2093	nb
2507	nb
2509*	nb
2510-18	nb
3015-3016	nb
3017	nb
3220	nb
3319	nb
3404, 3405	nb
3567	nb
3568*	nb
3570	nb
3575	nb
3670	nb
3870, 3872	nb
4109	nb
5299	nb
5406	nb
5417	nb
5525, 5526	nb
5586	nb
5903, 5906	nb
5914	nb
6303	nb
6304-6307	nb
6311	nb
6319	nb
6324	nb
6325	8734
6330, 6331	nb
6332	nb
6334*	nb
6335-6337	nb
6340	nb
6378	nb
6379	nb
6791, 6792	1051
6796	nb
6797*	nb
6798*	nb
6799	nb
6880	nb

ISO

se i matec

Normenumstellung DIN →ISO/EN

Normenumstellung		ng I		
	ISO		ISO	
DIN	DIN ISO	DIN	DIN ISO	
	DIN EN ISO		DIN EN ISO	
6881	nb	7331	nb	798
6883, 6884	2492	7337	15973-16585	798
6885-1, 2	nb	7338-7340	nb	798
6885-3	nb	7341	1051	798
6886, 6887	nb	7343	8750	798
6888	3912	7344	8748	798
6899	nb	7346	13337	799
6900	10644	7349	nb	799
6901	10510	7500-1	nb	799
6902-6908	10669, 10673	7504	15480-15483	799
6911	nb	7513	nb	799
6912	nb	7516	nb	799
6913*	nb	7603	nb	814
6914-6915	EN 14399-4	7604	nb	902
6916	EN 14399-6	7642, 7643	nb	904
6917-6918	nb	7964	nb	984
6921	EN 1665	7965	nb	110
6922	EN 1665	7967*	nb	110
6923	EN 1661	7968	nb	150
6924 (RG)	7040	7969	nb	152
6924 (FG)	10512	7971	1481	169
6925 (RG)	7042	7972	1482	181
6925 (FG)	10513	7973	1483	213
6926 (RG)	EN 1663	7976	1479	215
6926 (FG)	EN 1666	7977	8737	224
6927 (RG)	EN 1664	7978	8736	251
6927 (FG)	EN 1667	7979	8733, 8735	251
6928 (RG)	7053	7980*	nb	251
6928 (FG)	10509	7981	7049	251

	ISO
DIN	DIN ISO
	DIN EN ISO
7982	7050
7983	7051
7984	nb
7985	7045
7987*, 7988*	nb
7989-1,2	nb
7990	nb
7991	10642
7992	nb
7993	nb
7995-7997	nb
7999	EN 14399-8
8140	nb
9021	7093-1,-2
9045*	nb
9841	7379
11014	nb
11023, 11024	nb
15058	nb
15237	nb
16903	nb
18182	nb
21346	nb
21547	nb
22424, 22425	nb
25192	nb
25193	nb
25195	nb
25197*	nb

	ISO
DIN	DIN ISO
	DIN EN ISO
25200-25203	nb
26020	nb
28030	nb
28129	nb
28152	nb
32500, 32501	13918
34800-34802	nb
34803, 34804	nb
34810-34816	nb
34817-34819	nb
34820	nb
46258, 46320	nb
46288	nb
58450	nb
70613-70618	nb
70851*	nb
70852	nb
70951*	nb
70952	nb
71412	nb
71752	nb
71802-71805	nb
74361	nb
80403	nb
80701	nb
80704	nb
80705	nb
81698	nb
82006-82010	nb
82013	nb
82101	nb

nb = ISO/EN-Norm noch nicht bekannt (Stand 12.2017)

^{* =} ersatzlos zurückgezogene DIN-Norm, weil z. B. technisch überholt

^{() =} Übergangsnormen (die Maße sind mit ISO identisch)



Normenarten, Zusammenhänge, Herausgeber:

DIN	Nationale deutsche Norm (Deutsches Institut für Normung). DIN- Normen wird es weiterhin geben für die Produkte/Leistungen, für die es auf ISO-/EN-Normungsebene keine Norm gibt und kein Normungs- bedarf vorliegt.
ISO	Internationale Norm (International Standardization Organisation)
DIN ISO	Nationale deutsche Ausgabe einer unverändert übernommenen ISO- Norm
EN	Europäische Norm (CEN = Comité Européen de Normalisation) Grundsätzlich sollen vorhandene ISO-Normen unverändert als EN-Normen mit der ISO-Normnummer übernommen werden → EN ISO. Gelingt das auf euro-päischer Normungsebene nicht, werden eigenständige EN-Normen mit von ISO abweichenden EN-Normnummern erstellt.
DIN EN	Nationale deutsche Ausgabe einer unverändert übernommenen EN- Norm. Nach Beschluss des Europäischen Rates sind EN-Normen un- verändert und unverzüglich von den EU-Mitgliedsländern zu über- nehmen – und ent-sprechende nationale Normen zurückzuziehen.
EN ISO	Europäische Normausgabe, die unverändert von ISO übernommen wurde (EN- und ISO-Normnummern sind identisch – die frühere Praxis "ISO-Nummer + 20 000" wird ab 1.95 nicht mehr angewendet; noch im Umlauf befindliche Normen nach diesem Modus werden entsprechend umgestellt). Die Bezeichnung erfolgt nach ISO.
DIN EN ISO	Nationale deutsche Ausgabe einer unverändert von ISO übernommenen EN-Norm. Die Artikelbezeichnung (DIN) erfolgt nach ISO!
Herausgeber und Urheber der Normen für "Mechanische Verbindungselemente" ist das DIN Deutsche Institut für Normung e.V., Berlin, www.fmv.din.de. Bezug der Normblätter von Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, wwwbeuth.de, Fax 030 2601-1260, kundenservice@beuth.de	