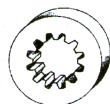


## Zahnnaben

## DIN 5480



## KA-Antriebstechnik

LP	SBM	Nadel Nr.	Abmessung	Durchmesser		Räumlänge	für Material	Zug	Bemerkung
				vorher	fertig				
Pal 4	1602001	F.0150.300.10.020/3	N18 x 1,5 x 30 x 10 x 8H	14,83H7	15 H7	9 bis 20	42CrMo4	1	
Pal 4	1602001	F.0150.300.10.020/4	N18 x 1,5 x 30 x 10 x 8H	14,83H7	15 H7	9 bis 20	St 60	1	
Pal 4	1602003	F.0155.300.13.030/1	N22 x 1,5 x 30 x 13 x 8H	18,73H7	19 H7	22 bis 45	42CrMo4	1	
Pal 4	1602004	F.0155.300.13.030/2	N22 x 1,5 x 30 x 13 x 8H	18,73H7	19 H7	22 bis 45	42CrMo4	1	
21	1602005	F.0125.300.18.045	N25 x 1,25 x 30 x 18 x 7H	22,23H7	22,5 H7	25 bis 45	42CrMo4	1	
Pal 4	1602006	F.0200.300.12.032/1	N28 x 2 x 30 x 12 x 9E	23,7H7	24 H7	12 bis 32	42CrMo4	1	
21	1602007	F.0300.300.08.030	N30 x 3 x 30 x 8 x 7H	23,7H7	24 H7	14 bis 30	42CrMo4	1	HSWL-194
Pal 2	1602009	F.0200.300.14.070	N32 x 2 x 30 x 14 x 7H	27,73H7	28 H7	30 bis 70	42CrMoS4V	1	Mi-Maß=8H
Pal 2	1602010	F.0200.300.14.060	N32 x 2 x 30 x 14 x 7H	27,68H7	28 H7	24 bis 60	15CrNi6E	1	
Pal 2	1602008	F.0200.300.14.070	N32 x 2 x 30 x 14 x 7H	27,67H7	28 H7	24 bis 60	15CrNi6E	1	
Pal 4	1602011	5480.2.35/1	N35 x 2 x 30 x 16 x 7H	30,68H7	31 H7	13 bis 35	42CrMo4V	1	
16	1602012	5480.2.37	N37 x 2 x 30 x 17 x 7H	32,68H7	33 H7	13 bis 35	42CrMo4V	1	
MS	1602013	F.0200.300.17.060	N37 x 2 x 30 x 17 x 7H	32,68H7	34 H7	24 bis 60	15CrNi6	1	
Pal 4	1602014	F.0200.300.17.060	N37 x 2 x 30 x 17 x 7H	32,68H7	34 H7	24 bis 60	15CrNi6	1	
2	1602079	OB0200.300.20.050	N42 x 2 x 30 x 20 x 7H	37,68H7	38 H7	20 bis 50	42CrMoS4	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max 0,02mm
16	1602015	5480.2.42	N42 x 2 x 30 x 20 x 7H	37,68H7	38 H7	20 bis 50	42CrMoS4	1	
MS	1602016	F.0200.300.21.045	N45 x 2 x 30 x 21 x 7H	40,67H7	41 H7	20 bis 50	St 60	1	
MS	1602080	OB.0200.300.21.045	N45 x 2 x 30 x 21 x 7H	40,67H7	41 H7	20 bis 50	15CrNi6	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max 0,02mm
16	1602022	OB0300.30.15.050	N50 x 3 x 30 x 15 x 7H	43,67H7	44H7	20 bis 50	15CrNi6	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max 0,02mm
1	1602020	F.0300.300.15.050	N50 x 3 x 30 x 15 x 7H	43,67H7	44H7	20 bis 50	15CrNi6	1	
1	1602021	OB0300.300.15.050	N50 x 3 x 30 x 24 x 7K	43,67H7	44 H7	20 bis 50	15CrNi6	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max 0,02mm
MS	1602017	5480.2.50	N50 x 2 x 30 x 24 x 9H	46 H7	46 H7	15 bis 30	St 60	1	Bohrung wird nicht geräumt
MS	1602018	F.0200.300.24.050	N50 x 2 x 30 x 24 x 7H	45,67H7	46 H7	28 bis 70	42CrMoS4	1	
MS	1602019	OF0200.30.24.070	N50 x 2 x 30 x 24 x 7H	45,67H7	46 H7	28 bis 70	42CrMoS4	1	
2	1602027	OB0300.30.17.040	N55 x 3 x 30 x 17 x 7H	48,67H7	49 H7	16 bis 40	15CrNi6V	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max. 0,02mm
16	1602082	OB0300.30.17.040	N55 x 3 x 30 x 17 x 7H	48,67H7	49 H7	16 bis 40	15CrNi6V	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max. 0,02mm
16	1602025	F.0300.300.17.055	N55 x 3 x 30 x 17 x 7H	48,68H7	49 H7	28 bis 80	15CrNi6	1	
2	1602026	F.0300.300.17.055	N55 x 3 x 30 x 17 x 7H	48,68H7	49 H7	28 bis 80	15CrNi6	1	
16	1602024	F.0200.300.29.080	N55 x 2 x 30 x 26 x 7H	50,67H7	51 H7	30 bis 80	42CrMo4	1	
MS	1602023	OB0200.300.26.055	N55 x 2 x 30 x 26 x 7H	50,67H7	51 H7	30 bis 80	42CrMo4	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max. 0,02mm
Pal 1	1602030	F.0300.300.18.018	N60 x 3 x 30 x 18 x 8H	53,67H7	54 H7	5,5 bis 40		1	
11	1602029	F.0300.300.18.060	N60 x 3 x 30 x 18 x 7H	53,67H7	54 H7	24 bis 60	42CrMo4	1	Dehndorn 1441823/1 WV3

LP	SBM	Nadel Nr.	Abmessung	vorher	fertig	Räumlänge	für Material	Zug	Bemerkung
16	1602028	OB0300.30.18.060	N60 x 3 x 30 x 18 x 7H	53,68H7	54 H7	24 bis 60	42CrMo4	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max. 0,02mm
3	1602078	5480.3.60	N60 x 3 x 30 x 18 x 7H	53,68H7	54 H7	33 bis 50	42CrMo4	1	
11	1602031	F.0300.300.20.050	N65 x 3 x 30 x 20 x 7H	58,67H7	59 H7	20 bis 50	42CrMoS4	1	
16	1602032	F.0300.300.20.050	N65 x 3 x 30 x 20 x 7H	58,67H7	59 H7	20 bis 50	42CrMoS4	1	Dehndorn 1414490/2 WV 17
MS	1602033	OF.0300.30.20.065	N65 x 3 x 30 x 20 x 8H	58,67H7	59 H7	22 bis 65	30CrMoVS9	1	
MS	1602034	OF.0300.30.20.065	N65 x 3 x 30 x 20 x 8H	58,67H7	59 H7	22 bis 65	30CrMoVS9	1	
1	1602036	F.0200.300.34.070	N70 x 2 x 30 x 34 x 7H	65,62H7	66 H7	24 bis 60	42CrMo4	1	
3	1602036	F.0200.300.34.070	N70 x 2 x 30 x 34 x 7H	65,62H7	66 H7	24 bis 60	42CrMo4	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max. 0,02mm, Räumbuchse
1	1602037	BF030.300.22.050	N70 x 3 x 30 x 22 x 7H	63,62H7	64 H7	25 bis 60	42CrMo4	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max. 0,02mm, Räumbuchse
16	1602038	BF0300.300.22.050	N70 x 3 x 30 x 22 x 7H	63,62H7	64 H7	25 bis 60	42CrMo4	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max. 0,02mm, Räumbuchse Zahnbr.
11	1602040	OF030.30.22.060	N70 x 3 x 30 x 22 x 7H	63,62H7	64 H7	25 bis 60	42CrMo4	1	
2	1602039	F.030.300.22.080	N70 x 3 x 30 x 22 x 7H	63,62H7	64 H7	28 bis 80	42CrMo4	1	Dehndorn 1414490/2 WV 14
MS	1602043	3F0300.30.24.065	N75 x 3 x 30 x 24 x V	68,4H7	68,62H7	20 bis 65	17CrNiMo6	1	ähnlich DIN5480, kuka-Teil 5601476
2	1602042	3B0300.30.24.065	N75 x 3 x 30 x 24 x V	68,4H7	68,62H7	20 bis 65	17CrNiMo6	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max. 0,02mm
Pal 1	1602044	F.0300.300.24.055	N75 x 3 x 30 x 24 x 7H	68,62H7	69 H7	15 bis 55	42CrMoS4	1	
MS	1602041	BF0300.30.24.060	N75 x 3 x 30 x 24 x 7H	68,62H7	69 H7	15 bis 60	42CrMoS4	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max. 0,02mm
Pal 1	1602046	F.0300.300.24.070	N78 x 3 x 30 x 24 x 7H	71,62H7	72H7	24 bis 70	30CrMoS9V	1	
MS	1602047	F.0300.300.24.070	N78 x 3 x 30 x 24 x 7H	71,62H7	72H7	24 bis 70	30CrMoS9V	1	
1	1602049	Abn.F0300.300.25.080	N80x3x30x25xFestsitz	73,62H7	74 H7	30 bis 90	Alu	1	ähnlich DIN 5480
1	1602050	Abn.F0300.300.25.080	N80x3x30x25xFestsitz	73,62H7	74 H7	30 bis 90	Alu	1	ähnlich DIN 5480
Pal 1	1602051	F.0300.300.25.051	N80 x 3 x 30 x 25 x 8H	73,62H7	74 H7	10 bis 50	42CrMoS4	1	Dehndorn 1433151 WV 22
11	1602052	F.0300.300.25.051	N80 x 3 x 30 x 25 x 8H	73,62H7	74 H7	20 bis 54	42CrMoS4	1	
MS	1602054	F.0300.300.25.090	N80 x 3 x 30 x 25 x 7H	73,62H7	74 H7	30 bis 90	42CrMoS4	1	
7	1602055	F.0300.300.25.090	N80 x 3 x 30 x 25 x 7H	73,62H7	74 H7	30 bis 90	42CrMoS4	1	Dehndorn 1433151 WV 24
1	1602083	OB0300.30.25.090	N80 x 3 x 30 x 25 x 7H	73,62H7	74 H7	30 bis 90	42CrMoS4	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max. 0,02mm
3	1602085	OB0300.30.25.090	N80 x 3 x 30 x 25 x 7H	73,62H7	74 H7	30 bis 90	42CrMoS4	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max. 0,02mm
MS	1602057	OB0300.30.27.080	N85 x 3 x 30 x 27 x 7H	78,62H7	79 H7	25 bis 80	42CrMoS4	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max. 0,02mm
Pal 1	1602058	F.0250.300.34.050	N90 x 2,5 x 30 x 34 x 7H	84,57H7	85 H7	25 bis 60	42CrMoS4	1	
7	1602060	OB0300.300.28.050	N90 x 3 x 30 x 28 x 7H	83,57H7	84 H7	18 bis 50	15CrNi6	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max. 0,02mm
7	1602059	F.0300.300.28.050	N90 x 3 x 30 x 28 x 7H	83,57H7	84 H7	18 bis 50	15CrNi6	1	
Pal 2	1602061	OB0200.30.46.060	N95 x 2 x 30 x 46 x 7H	90,6H7	91 H7	25 bis 60	15CrNi6E	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max. 0,02mm
Pal 2	1602062	F.0300.300.30.060	N95 x 3 x 30 x 30 x 7H	88,57H7	89 H7	24 bis 62	30CrMoS9V	1	
Pal 1	1602064	F.0300.300.30.040	N95 x 3 x 30 x 30 x 7H	88,57H7	89 H7	18 bis 40	Alu	1	
MS	1602064	F.0300.300.30.060	N95 x 3 x 30 x 30 x 7H	88,57H7	89 H7	24 bis 62	Alu	1	
MS	1602065	OF0300.300.30.094	N95 x 3 x 30 x 30 x 7H	88,57H7	89 H7	30 bis 95	Alu	1	
MS	1602081	OB0300.300.30.080	N95 x 3 x 30 x 30 x 7H	88,57H7	89 H7	24 bis 80	30CrMoS9V	1	Rundlauf Profil zur Bohrung max. 0,02mm
8	1602066	5480.3.100	N100 x 3 x 30 x 32 x 8H	93,5H7	94 H7	105 bis 210	16MnCr4	1	
7	1602067	F.0300.300.32.050	N100 x 3 x 30 x 32 x 7H	93,57H7	94 H7	20 bis 50	30CrMoS9V	1	
3	1602068	F.0300.300.32.050	N100 x 3 x 30 x 32 x 7H	93,57H7	94 H7	20 bis 50	30CrMoS9V	1	

LP	SBM	Nadel Nr.	Abmessung	vorher	fertig	Räumlänge	für Material	Zug	Bemerkung
			N120 x 3 x 30 x 38 x 9H					1	
Pal 1	1602069	3.F030.30.32.40	N100,6 x 3 x 30 x 32 x 7H	94,17H7	94,6 H7	20 bis 40	15CrNi6	1	ähnlich DIN 5480 /Dehndorn 1413292/2 WV7
Pal 1	1602070	3.F030.30.32.40	N100,6 x 3 x 30 x 32 x 7H	94,17H7	94,6 H7	20 bis 40	15CrNi6	2	ähnlich DIN 5480
MS	1602071	F.0300.300.34.060	N105 x 3 x 30 x 34 x 7H	98,56H7	99 H7	20 bis 60	30CrMoS9V	1	
4	1602074	OB0300.300.42.130	N130 x 3 x 30 x 42 x 7H	123,6H7	124 H7	24 bis 60	Alu		Rundlauf Profil zur Bohrung max 0,02mm
Pal 1	1602045	3F04.233.30.17.070	NA77,14x4.233x30x17x8H	67,24H7	67,62 H7	315 bis 70	15CrNi6	2	DP6,ähnlich DIN 5480
7	1602077	3.F0350.20.36.040	NA132x3,5x20x36x7Q	123,7H7	124 H7	18 bis 38	42CrMoS4	1	
15	1602083	3.B0350.20.37.050	NA136 x 3,5 x 20 x 37	127,6H7	128H7	26 bis 50	17CrNiMo6	1	