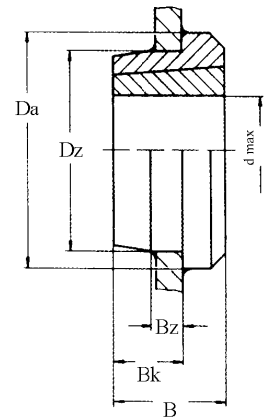


# Taper- Anschraubnaben,- Einschweißnaben,- Zwischenhülsen Technische Dokumentation

## Taper – Einschweisnaben

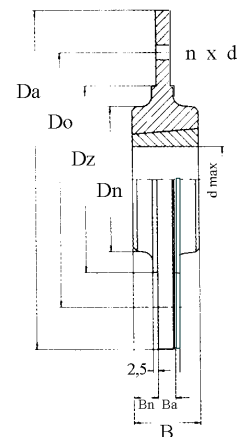
Werkstoff ST 52-3

Größe	Ø Da	Ø Dz	B	Bk	Bz	Gewicht (kg)
EN 1210	73	60	26	16,5	10	0,20
EN 1215	73	60	38	22,0	11	0,50
EN 1610	83	70	26	16,5	10	0,55
EN 1615	83	70	38	22,0	11	0,60
EN 2012	96	90	32	22,0	12	0,70
EN 2517	127	110	45	26,0	13	1,80
EN 3020	152	130	51	27,0	18	3,50
EN 3030	152	130	76	51,0	19	4,50
EN 3535	184	155	89	67,0	25	6,50
EN 4040	225	195	102	70,0	35	13,5
EN 4545	254	220	114	76,0	40	20,3
EN 5050	276	242	127	89,0	40	25,5



## Taper-Anschraubnabe ( mit beidseitigem Zentriersitz und verstärktem Anschraubsteg)

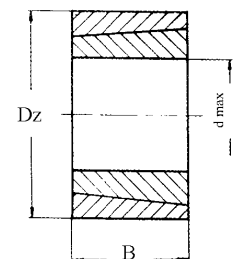
Größe	Ø Da	Ø Dz	Ø Do	Ø Dn	n x d	B	Ba	Gewicht
AN 1210/1	120	80	100	75	6 x 8,5	26	6,5	1,60
AN 1210/2	180	90	135	75	6 x 7,5	26	9,0	1,80
AN 1610/1	130	90	110	85	6 x 8,5	26	7,5	2,60
AN 1610/2	200	110	150	90	6 x 7,5	26	9,0	2,90
AN 1615	200	110	150	85	6 x 7,5	38	10	3,00
AN 2012	270	140	190	110	6 x 9,5	32	11	5,20
AN 2517	340	170	240	125	8 x 11,5	45	12	9,00
AN 3020/1	430	220	300	160	8 x 13,5	51	16	18,0
AN 3020/2	485	250	340	160	8 x 13,5	51	17	24,0
AN 3535	500	400	-	180	-	89	20	35,0



Durch neue Konstruktion noch universeller verwendbar. Auf Anfrage auch in anderen Ausführungen.

## Taper-Zwischenhülsen

Größe	Ø Dz	B	Nut (b x t)	Gewicht (kg)
ZH 1008	45	22	-	0,10
ZHN 1008	45	22	5 x 2,5	0,10
ZH 1210	60	25	-	0,20
ZHN 1210	60	25	6 x 3,0	0,20
ZH 1215	60	38	-	0,15
ZHN 1215	60	38	6 x 3,0	0,15
ZH 1610	70	25	-	0,25
ZHN 1610	70	25	10 x 4,0	0,25
ZH 1615	70	38	-	0,40
ZHN 1615	70	38	10 x 4,0	0,40
ZH 2517	105	45	-	1,00
ZHN 2517	105	45	16 x 4,0	1,00
ZH 2525	105	64	-	2,50
ZHN 2525	105	64	16 x 4,0	2,50
ZH 3030	130	76	-	2,80



**Hinweise:** ZH: Zwischenhülse ohne Nut / ZHN: Zwischenhülse mit Nut/ Maß „B“ entspr. Buchsenlänge  
Alle übrigen Maße in mm.