

Rohrverbindungen & Zubehör

EDELSTAHLSCHRAUBFITTINGS

Katalog 2019/20



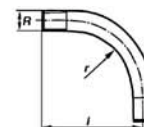
THE
STEEL
. COM

FRANKSTAHL

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG100



Bogen 90°; Nr. 305
beideseitiges Außengewinde; ähnlich DIN 2983 (ohne Muffe)

Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
NI3051/4-4571	1/4	0,01
NI3053/8-4571	3/8	0,01
NI3051/2-4571	1/2	0,02
NI3053/4-4571	3/4	0,04
NI3051-4571	1	0,06
NI3055/4-4571	5/4	0,10
NI3056/4-4571	6/4	0,17
NI3052-4571	2	0,23
+ NI30521/2-4571	21/2	3,50

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG100



Anschweißnippel Nr. 308
DIN 2982

Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
NI3081/8-4571	1/8	0,01
NI3081/4-4571	1/4	0,02
NI3083/8-4571	3/8	0,02
NI3081/2-4571	1/2	0,04
NI3083/4-4571	3/4	0,05
NI3081-4571	1	0,09
NI3085/4-4571	5/4	0,15
NI3086/4-4571	6/4	0,16
NI3082-4571	2	0,25
NI30821/2-4571	21/2	0,36
NI3083-4571	3	0,52
NI3084-4571	4	0,85
NI3085-4571	5	1,50

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG100



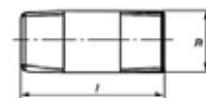
Rohrnippel Nr. 309
DIN 2982

Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
+ NI3091/8-4571	1/8	0,01
NI3091/4-4571	1/4	0,02
NI3093/8-4571	3/8	0,03
NI3091/2-4571	1/2	0,03
NI3093/4-4571	3/4	0,06
NI3091-4571	1	0,10
NI3095/4-4571	5/4	0,12
NI3096/4-4571	6/4	0,18
NI3092-4571	2	0,25
+ NI30921/2-4571	21/2	0,28
+ NI3093-4571	3	0,48

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG100

Rohrdoppelnippel Nr. 310
DIN 2982

Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
NI3101/8-4571	1/8	0,01
NI3101/4-4571	1/4	0,02
NI3103/8-4571	3/8	0,03
NI3101/2-4571	1/2	0,04
NI3103/4-4571	3/4	0,08
NI3101-4571	1	0,12
NI3105/4-4571	5/4	0,20
NI3106/4-4571	6/4	0,25
NI3102-4571	2	0,42
NI31021/2-4571	21/2	0,35
NI3103-4571	3	0,80
+ NI3104-4571	4	1,50

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG100

Muffe Nr. 333
DIN 2986

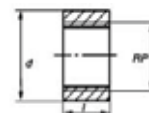
Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
NI3331/8-4571	1/8	0,02
NI3331/4-4571	1/4	0,03
NI3333/8-4571	3/8	0,04
NI3331/2-4571	1/2	0,06
NI3333/4-4571	3/4	0,08
NI3331-4571	1	0,15
NI3335/4-4571	5/4	0,19
NI3336/4-4571	6/4	0,24
NI3332-4571	2	0,34
NI33321/2-4571	21/2	0,48
NI3333-4571	3	0,69
NI3334-4571	4	1,15

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG100

halbe Muffe Nr. 334



	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
+	NI3341/8-4571	1/8	0,01
	NI3341/4-4571	1/4	0,02
	NI3343/8-4571	3/8	0,02
	NI3341/2-4571	1/2	0,03
	NI3343/4-4571	3/4	0,04
	NI3341-4571	1	0,07
	NI3345/4-4571	5/4	0,08
	NI3346/4-4571	6/4	0,12
	NI3342-4571	2	0,17
	NI33421/2-4571	2 1/2	0,24
	NI3343-4571	3	0,35

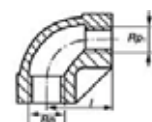
EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120

Winkel 90° Nr. 301

beidseitiges Innengewinde; DIN 2987



	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
+	NI3011/8-4571	1/8	0,03
	NI3011/4-4571	1/4	0,06
	NI3013/8-4571	3/8	0,07
	NI3011/2-4571	1/2	0,12
	NI3013/4-4571	3/4	0,18
	NI3011-4571	1	0,28
	NI3015/4-4571	5/4	0,35
	NI3016/4-4571	6/4	0,46
	NI3012-4571	2	0,69
	NI30121/2-4571	2 1/2	1,50
	NI3013-4571	3	1,40

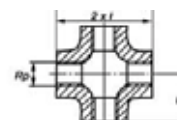
EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120

Kreuzstück Nr. 302

allseitiges Innengewinde; DIN 2987



	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
+	NI3021/4-4571	1/4	0,10
+	NI3023/8-4571	3/8	0,12
+	NI3021/2-4571	1/2	0,15
+	NI3023/4-4571	3/4	0,22
+	NI3021-4571	1	0,30
+	NI3025/4-4571	5/4	0,48
+	NI3026/4-4571	6/4	1,71
+	NI3022-4571	2	3,00

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120



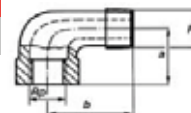
Winkel 45° Nr. 303
beidseitiges Innengewinde; DIN 2987

	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
+	NI3031/4-4571	1/4	0,04
+	NI3031/2-4571	1/2	0,07
+	NI3033/4-4571	3/4	0,11
+	NI3031-4571	1	0,17
+	NI3035/4-4571	5/4	0,27
+	NI3036/4-4571	6/4	0,35
+	NI3032-4571	2	0,50

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120



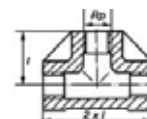
Winkel 90° Nr. 304
Innen- / Außengewinde; DIN 2987

	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
	NI3041/4-4571	1/4	0,05
	NI3043/8-4571	3/8	0,06
	NI3041/2-4571	1/2	0,10
	NI3043/4-4571	3/4	0,15
	NI3041-4571	1	0,23
	NI3045/4-4571	5/4	0,36
	NI3046/4-4571	6/4	0,47
	NI3042-4571	2	0,70

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120



T-Stück Nr. 307
allseitiges Innengewinde; DIN 2987

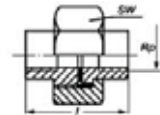
	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
+	NI3071/8-4571	1/8	0,05
	NI3071/4-4571	1/4	0,09
	NI3073/8-4571	3/8	0,08
	NI3071/2-4571	1/2	0,15
	NI3073/4-4571	3/4	0,25
	NI3071-4571	1	0,30
	NI3075/4-4571	5/4	0,46
	NI3076/4-4571	6/4	0,62
	NI3072-4571	2	0,96
+	NI30721/2-4571	2 1/2	2,20

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120

Verschraubung flach dichtend Nr. 311
beidseitiges Innengewinde mit Teflondichtung



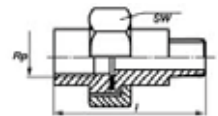
Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
NI3111/8-4571	1/8	0,08
NI3111/4-4571	1/4	0,10
NI3113/8-4571	3/8	0,13
NI3111/2-4571	1/2	0,17
NI3113/4-4571	3/4	0,28
NI3111-4571	1	0,34
NI3115/4-4571	5/4	0,59
NI3116/4-4571	6/4	0,75
NI3112-4571	2	1,03
NI31121/2-4571	21/2	1,50

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120

Verschraubung flach dichtend Nr. 311 I/A
Innen- / Außengewinde mit Teflondichtung



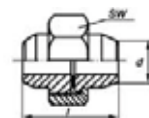
Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
+ NI3111/A1/8-4571	1/8	0,09
NI3111/A1/4-4571	1/4	0,11
NI3111/A3/8-4571	3/8	0,14
NI3111/A1/2-4571	1/2	0,21
NI3111/A3/4-4571	3/4	0,33
NI3111/A1-4571	1	0,41
NI3111/A5/4-4571	5/4	0,74
NI3111/A6/4-4571	6/4	0,92
NI3111/A2-4571	2	1,26
NI3111/A21/2-4571	21/2	1,50
NI3111/A3-4571	3	2,70

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120

Verschraubung flach dichtend Nr. 311 S
beidseitiges Anschweißende mit Teflondichtung

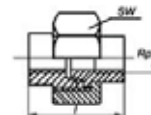


Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
NI311S1/8-4571	1/8	0,09
+ NI311S1/4-4571	1/4	0,11
NI311S3/8-4571	3/8	0,14
NI311S1/2-4571	1/2	0,21
NI311S3/4-4571	3/4	0,33
NI311S1-4571	1	0,41
NI311S5/4-4571	5/4	0,74
NI311S6/4-4571	6/4	0,92
NI311S2-4571	2	1,26
+ NI311S21/2-4571	21/2	1,45

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120

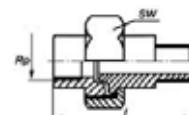
Verschraubung konisch dichtend Nr. 312
beidseitiges Innengewinde

	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
+	NI3121/8-4571	1/8	0,08
+	NI3121/4-4571	1/4	0,10
	NI3123/8-4571	3/8	0,13
	NI3121/2-4571	1/2	0,17
	NI3123/4-4571	3/4	0,28
	NI3121-4571	1	0,34
	NI3125/4-4571	5/4	0,59
	NI3126/4-4571	6/4	0,75
	NI3122-4571	2	1,03
	NI31221/2-4571	2 1/2	2,30

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120

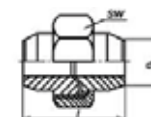
Verschraubung konisch dichtend Nr. 312 I/A
Innen- / Außengewinde

	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
+	NI312I/A1/8-4571	1/8	0,09
+	NI312I/A1/4-4571	1/4	0,11
+	NI312I/A3/8-4571	3/8	0,14
	NI312I/A1/2-4571	1/2	0,21
	NI312I/A3/4-4571	3/4	0,33
	NI312I/A1-4571	1	0,41
	NI312I/A5/4-4571	5/4	0,74
	NI312I/A6/4-4571	6/4	0,92
	NI312I/A2-4571	2	1,26
+	NI312I/A21/2-4571	2 1/2	2,30
+	NI312I/A3-4571	3	2,70

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120

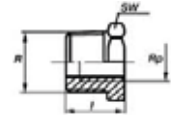
Verschraubung konisch dichtend Nr. 312 S
beidseitiges Anschweißende

	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
+	NI312S1/8-4571	1/8	0,09
+	NI312S1/4-4571	1/4	0,11
+	NI312S3/8-4571	3/8	0,14
	NI312S1/2-4571	1/2	0,21
	NI312S3/4-4571	3/4	0,33
	NI312S1-4571	1	0,41
	NI312S5/4-4571	5/4	0,74
	NI312S6/4-4571	6/4	0,92
	NI312S2-4571	2	1,26
+	NI312S21/2-4571	2 1/2	1,55

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120



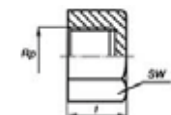
Sechskant - Reduzierstück Nr. 325
Innen- / Außengewinde

	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
+	NI3251/4X1/8-4571	1/4 x 1/8	0,05
	NI3253/8X1/8-4571	3/8 x 1/8	0,05
	NI3253/8X1/4-4571	3/8 x 1/4	0,02
	NI3251/2X1/4-4571	1/2 x 1/4	0,04
	NI3251/2X3/8-4571	1/2 x 3/8	0,03
	NI3253/4X1/4-4571	3/4 x 1/4	0,07
+	NI3253/4X3/8-4571	3/4 x 3/8	0,06
	NI3253/4X1/2-4571	3/4 x 1/2	0,06
	NI3251X1/4-4571	1 x 1/4	0,10
	NI3251X1/2-4571	1 x 1/2	0,12
	NI3251X3/4-4571	1 x 3/4	0,09
	NI3255/4X1/2-4571	5/4 x 1/2	0,19
	NI3255/4X3/4-4571	5/4 x 3/4	0,17
	NI3255/4X1-4571	5/4 x 1	0,13
	NI3256/4X1/2-4571	6/4 x 1/2	0,09
	NI3256/4X3/4-4571	6/4 x 3/4	0,23
	NI3256/4X1-4571	6/4 x 1	0,20
	NI3256/4X5/4-4571	6/4 x 5/4	0,13
	NI3252X1-4571	2 x 1	0,40
	NI3252X5/4-4571	2 x 5/4	0,34
	NI3252X6/4-4571	2 x 6/4	0,30
+	NI32521/2X2-4571	2 1/2 x 2	0,50

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120



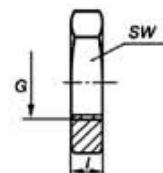
Sechskantkappe Nr. 326
ähnlich DIN 2991

	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
+	NI3261/8-4571	1/8	0,02
	NI3261/4-4571	1/4	0,03
	NI3263/8-4571	3/8	0,04
	NI3261/2-4571	1/2	0,05
	NI3263/4-4571	3/4	0,10
	NI3261-4571	1	0,15
	NI3265/4-4571	5/4	0,18
	NI3266/4-4571	6/4	0,22
	NI3262-4571	2	0,38

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120

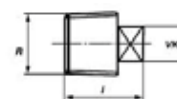
Sechskantmutter Nr. 327
DIN 431

	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
	NI3271/2-4571	1/2	0,03
	NI3273/4-4571	3/4	0,04
	NI3271-4571	1	0,05
	NI3275/4-4571	5/4	0,05
+	NI3276/4-4571	6/4	0,12
+	NI3272-4571	2	0,15

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120

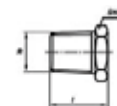
Vierkantstopfen Nr. 329
konisches Gewinde

	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
+	NI3291/8-4571	1/8	0,01
	NI3291/4-4571	1/4	0,02
+	NI3293/8-4571	3/8	0,03
	NI3291/2-4571	1/2	0,03
	NI3293/4-4571	3/4	0,05
	NI3291-4571	1	0,10
	NI3295/4-4571	5/4	0,13
	NI3296/4-4571	6/4	0,16
	NI3292-4571	2	0,26

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120

Sechskantstopfen Nr. 330
konisches Gewinde

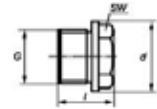
	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
	NI3301/8-4571	1/8	0,01
	NI3301/4-4571	1/4	0,02
	NI3303/8-4571	3/8	0,03
	NI3301/2-4571	1/2	0,03
	NI3303/4-4571	3/4	0,05
	NI3301-4571	1	0,10
	NI3305/4-4571	5/4	0,13
	NI3306/4-4571	6/4	0,16
	NI3302-4571	2	0,26

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120

Verschlusschraube Nr. 331
zylindrisches Gewinde; DIN 910



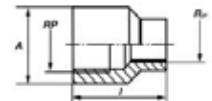
	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
+	NI3311/8-4571	1/8	0,02
	NI3311/4-4571	1/4	0,03
+	NI3313/8-4571	3/8	0,04
	NI3311/2-4571	1/2	0,06
	NI3313/4-4571	3/4	0,10
	NI3311-4571	1	0,17
	NI3315/4-4571	5/4	0,23
+	NI3316/4-4571	6/4	0,33
	NI3312-4571	2	0,47

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120

Reduziermuffe Nr. 335
beidseitiges Innengewinde; DIN 2988



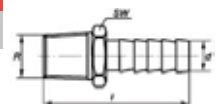
	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
	NI3351/4X1/8-4571	1/4 x 1/8	0,03
+	NI3353/8X1/8-4571	3/8 x 1/8	0,04
+	NI3353/8X1/4-4571	3/8 x 1/4	0,04
	NI3351/2X1/4-4571	1/2 x 1/4	0,06
	NI3351/2X3/8-4571	1/2 x 3/8	0,07
+	NI3353/4X1/4-4571	3/4 x 1/4	0,10
	NI3353/4X1/2-4571	3/4 x 1/2	0,13
	NI3351X1/2-4571	1 x 1/2	0,15
	NI3351X3/4-4571	1 x 3/4	0,14
+	NI3355/4X3/4-4571	5/4 x 3/4	0,21
	NI3355/4X1-4571	5/4 x 1	0,21
	NI3356/4X1-4571	6/4 x 1	0,25
	NI3356/4X5/4-4571	6/4 x 5/4	0,26

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120

Schlauchtülle Nr. 337
mit Sechskant

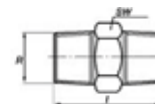


	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
+	NI3371/8-4571	1/8	0,02
	NI3371/4-4571	1/4	0,05
	NI3373/8-4571	3/8	0,03
	NI3371/2-4571	1/2	0,09
	NI3373/4-4571	3/4	0,12
	NI3371-4571	1	0,20
	NI3375/4-4571	5/4	0,35
	NI3376/4-4571	6/4	0,45
	NI3372-4571	2	0,60

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120



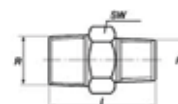
Sechskantdoppelnippel Nr. 340
beidseitiges Außengewinde; DIN 2990

	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
	NI3401/8-4571	1/8	0,02
	NI3401/4-4571	1/4	0,04
	NI3403/8-4571	3/8	0,03
	NI3401/2-4571	1/2	0,07
	NI3403/4-4571	3/4	0,12
	NI3401-4571	1	0,19
	NI3405/4-4571	5/4	0,28
	NI3406/4-4571	6/4	0,33
	NI3402-4571	2	0,54
	NI34021/2-4571	21/2	0,85
+	NI3403-4571	3	1,00

EDELSTAHL GEWINDEFITTINGS

Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571

WHG720/WUG120



Sechskant Reduzierdoppelnippel Nr. 341
beidseitiges Außengewinde; DIN 2990

	Matchcode	Rohrgewinde Zoll	Gewicht kg/Stk.
+	NI3411/4X1/8-4571	1/4 x 1/8	0,03
	NI3413/8X1/4-4571	3/8 x 1/4	0,04
	NI3411/2X1/4-4571	1/2 x 1/4	0,05
	NI3411/2X3/8-4571	1/2 x 3/8	0,06
+	NI3413/4X1/4-4571	3/4 x 1/4	0,08
	NI3413/4X3/8-4571	3/4 x 3/8	0,09
	NI3413/4X1/2-4571	3/4 x 1/2	0,10
	NI3411X3/8-4571	1 x 3/8	0,13
	NI3411X1/2-4571	1 x 1/2	0,12
	NI3411X3/4-4571	1 x 3/4	0,15
	NI3415/4X1/2-4571	5/4 x 1/2	0,17
+	NI3415/4X3/4-4571	5/4 x 3/4	0,18
	NI3415/4X1-4571	5/4 x 1	0,25
	NI3416/4X1/2-4571	6/4 x 1/2	0,12
+	NI3416/4X3/4-4571	6/4 x 3/4	0,22
	NI3416/4X1-4571	6/4 x 1	0,21
	NI3416/4X5/4-4571	6/4 x 5/4	0,26
	NI3412X1-4571	2 x 1	0,40
	NI3412X5/4-4571	2 x 5/4	0,44
	NI3412X6/4-4571	2 x 6/4	0,48