

Doppelnippel DN

Eigenschaften:

- Verschraubung flachdichtend
- Teil des RS® Baukastensystems

Zulassung/Norm:

- Gewinde G = DIN ISO 228/BSP



Werkstoff St, Stahl

Abb.	Gewinde Zoll	Bestell-Nr.
⑦	1 3/4 ACME	15 6287 8294
⑦	2 1/2 ACME	15 6287 8296



Werkstoff SS, Edelstahl 1.4571

Abb.	Gewinde Zoll	Bestell-Nr.
①	G 1/2	15 6287 6278
①	G 3/4	15 6287 6282
①	G 1	15 6287 6286
①	G 1 1/4	15 6287 6290
①	G 1 1/2	15 6287 6294

(222)

Abb.	Gewinde Zoll	Bestell-Nr.
①	G 2	15 6287 6298
①	G 2 1/2	15 6287 6304
①	G 3	15 6287 6308
③	G 4	15 6287 6312



Werkstoff Ms, Messing

Abb.	Gewinde Zoll	Bestell-Nr.
①	G 1/2	15 6287 6280
①	G 3/4	15 6287 6284
①	G 1	15 6287 6288
①	G 1 1/4	15 6287 6292
②	G 1 1/2	15 6287 6296
②	G 2	15 6287 6300
④	G 2	15 6287 6302

(223)

Abb.	Gewinde Zoll	Bestell-Nr.
①	G 2 1/2	15 6287 6306
⑤	G 2 1/2	15 6287 9322
②	G 3	15 6287 6310
⑤	G 3	15 6287 9326
②	G 4	15 6287 6314
⑤	G 4	15 6287 9967

(223)



Werkstoff Al, Aluminiumlegierung

Abb.	Gewinde Zoll	Bestell-Nr.
⑥	5 1/2 DIN 11	15 6287 6316

(224)



Reduziernippel RN

Eigenschaften:

- Verschraubung flachdichtend
- Teil des RS® Baukastensystems

Zulassung/Norm:

- Gewinde G = DIN ISO 228/BSP



① Edelstahl

①

① Messing

②

③



④

④

⑤

⑤

Werkstoff SS, Edelstahl 1.4571

Abb.	Gewinde 1 Zoll	Gewinde 2 Zoll	Dichtform	Bestell-Nr.
①	G 1/2	G 3/4	fld.	15 6287 6318
①	G 3/4	G 1	fld.	15 6287 6322
①	G 1	G 1 1/4	fld.	15 6287 6326
①	G 1	G 1 1/2	fld.	15 6287 6330
①	G 1	G 2	fld.	15 6287 6334
①	G 1 1/4	G 1 1/2	fld.	15 6287 6338
①	G 1 1/4	G 2	fld.	15 6287 6342
①	G 1 1/2	G 2	fld.	15 6287 6346
①	G 2	G 2 1/2	fld.	15 6287 6350
④	G 2	G 3	fld.	15 6287 6354
④	G 2 1/2	G 3	fld.	15 6287 6360
④	G 3	G 4	fld.	15 6287 6364
⑤	G 3	5 1/2 DIN 11	fld.	15 6287 6370
⑤	G 4	5 1/2 DIN 11	fld.	15 6287 9970

(222)

