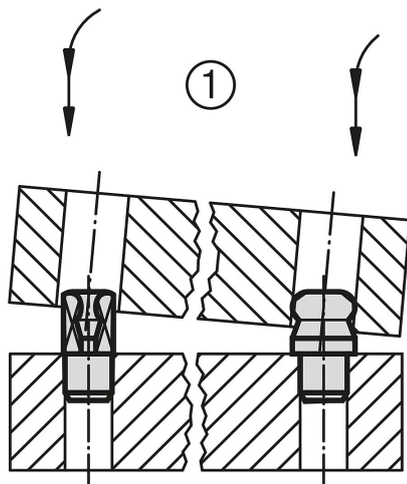


Aufnahmebolzen mit Kugelansatz Form B

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Werkzeugstahl oder Edelstahl 1.4305.

Ausführung:

Stahl gehärtet und geschliffen.

Edelstahl geschliffen und kolsterisiert.

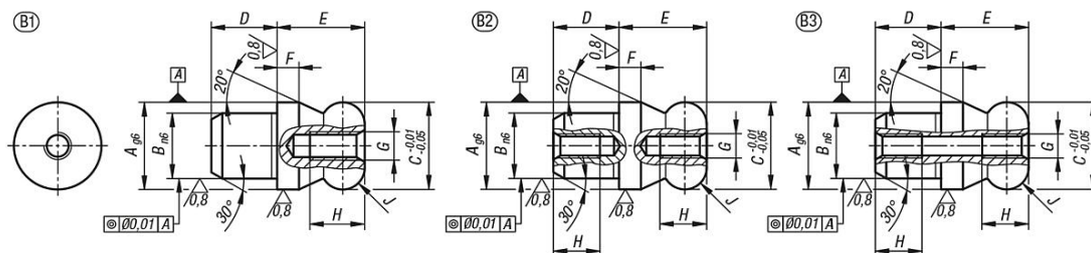
Hinweis:

Die Aufnahmebolzen mit Kugelansatz erleichtern den Fügevorgang, da sie fügegerecht gestaltet sind. Die Klemmneigung, auch Schubladeneffekt genannt, die durch schräges Aufsetzen des Fügeteils oder durch nicht in der Bolzenachse wirkende Kräfte beim Aufschieben hervorgerufen wird, wird durch den Kugelansatz und die sich anschließende Fügenschräge minimiert (siehe Fügemaßstab 1).

Zeichnungshinweis:

- 1) Innengewinde einseitig mit Sacklochbohrung
- 2) Innengewinde beidseitig mit Sacklochbohrung
- 3) Innengewinde beidseitig mit Durchgangsbohrung

Zeichnungen



Artikelübersicht

Aufnahmebolzen mit Kugelansatz Form B

Bestellnummer	Material	Größe	A	B	C	D	E	F	G	H	J	Gewinkernloch
B0174.06	Werkzeugstahl	1	6	4	6	4	6	2	M2,5	4,5	R 1	Sacklochbohrung
B0174.08	Werkzeugstahl	1	8	6	8	6	8	2	M3	6	R 2	Sacklochbohrung
B0174.10	Werkzeugstahl	1	10	7	10	7	10	2,5	M3	6	R 2,5	Sacklochbohrung
B0174.12	Werkzeugstahl	1	12	8	12	8	12	3	M4	8	R 3	Sacklochbohrung
B0174.14	Werkzeugstahl	1	14	10	14	10	14	3,5	M4	8	R 3,5	Sacklochbohrung
B0174.16	Werkzeugstahl	1	16	12	16	12	16	4	M5	10	R 4	Sacklochbohrung
B0174.20	Werkzeugstahl	1	20	14	20	14	20	5	M5	10	R 5	Sacklochbohrung
B0174.22	Werkzeugstahl	1	22	16	22	16	22	5,5	M5	10	R 5,5	Sacklochbohrung
B0174.25	Werkzeugstahl	1	25	18	25	18	25	6	M5	10	R 6	Sacklochbohrung
B0174.506	Edelstahl	1	6	4	6	4	6	2	M2,5	4,5	R 1	Sacklochbohrung
B0174.508	Edelstahl	1	8	6	8	6	8	2	M3	6	R 2	Sacklochbohrung
B0174.510	Edelstahl	1	10	7	10	7	10	2,5	M3	6	R 2,5	Sacklochbohrung
B0174.512	Edelstahl	1	12	8	12	8	12	3	M4	8	R 3	Sacklochbohrung

Aufnahmebolzen mit Kugelansatz Form B

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Größe	A	B	C	D	E	F	G	H	J	Gewindekernloch
B0174.514	Edelstahl	1	14	10	14	10	14	3,5	M4	8	R 3,5	Sacklochbohrung
B0174.516	Edelstahl	1	16	12	16	12	16	4	M5	10	R 4	Sacklochbohrung
B0174.520	Edelstahl	1	20	14	20	14	20	5	M5	10	R 5	Sacklochbohrung
B0174.2002	Werkzeugstahl	2	20	14	20	14	20	5	M5	10	R 5	Sacklochbohrung
B0174.2202	Werkzeugstahl	2	22	16	22	16	22	5,5	M5	10	R 5,5	Sacklochbohrung
B0174.2502	Werkzeugstahl	2	25	18	25	18	25	6	M5	10	R 6	Sacklochbohrung
B0174.52002	Edelstahl	2	20	14	20	14	20	5	M5	10	R 5	Sacklochbohrung
B0174.0602	Werkzeugstahl	3	6	4	6	4	6	2	M2,5	4,5	R 1	Durchgangsbohrung
B0174.0802	Werkzeugstahl	3	8	6	8	6	8	2	M3	6	R 2	Durchgangsbohrung
B0174.1002	Werkzeugstahl	3	10	7	10	7	10	2,5	M3	6	R 2,5	Durchgangsbohrung
B0174.1202	Werkzeugstahl	3	12	8	12	8	12	3	M4	8	R 3	Durchgangsbohrung
B0174.1402	Werkzeugstahl	3	14	10	14	10	14	3,5	M4	8	R 3,5	Durchgangsbohrung
B0174.1602	Werkzeugstahl	3	16	12	16	12	16	4	M5	10	R 4	Durchgangsbohrung
B0174.50602	Edelstahl	3	6	4	6	4	6	2	M2,5	4,5	R 1	Durchgangsbohrung
B0174.50802	Edelstahl	3	8	6	8	6	8	2	M3	6	R 2	Durchgangsbohrung
B0174.51002	Edelstahl	3	10	7	10	7	10	2,5	M3	6	R 2,5	Durchgangsbohrung
B0174.51202	Edelstahl	3	12	8	12	8	12	3	M4	8	R 3	Durchgangsbohrung
B0174.51402	Edelstahl	3	14	10	14	10	14	3,5	M4	8	R 3,5	Durchgangsbohrung
B0174.51602	Edelstahl	3	16	12	16	12	16	4	M5	10	R 4	Durchgangsbohrung