

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIAL

Stahl brüniert, Einsatz gehärtet

HEBELARM

Edelstahl AISI 303, sandgestrahlt, matt

GRIFF

I.222 (siehe Seite 384) aus Kunststoff (Duroplast PF), schwarz, glänzend.

STANDARDAUSFÜHRUNG

- GN 316-V: Einsatz mit Vierkant.
- GN 316-M: Einsatz mit Gewinde.
- GN 316-K: Einsatz mit Passfedernut nach DIN 6885/1, Toleranz P9.
- GN 316-SK: Einsatz mit Sechskant.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Ratschenspanner GN 316 sind für Montagearbeiten und Reparaturen geeignet. Sie können ebenso als Maschinenelement "stationär" verwendet werden. Die Position des Schallnockens bestimmt die Richtung des Vorgangs: rechts, links oder feststehend. Durch Drehen des Hebelarms in die entgegengesetzte Richtung, dreht sich der Einsatz frei mit, so dass bequem gespannt werden kann.

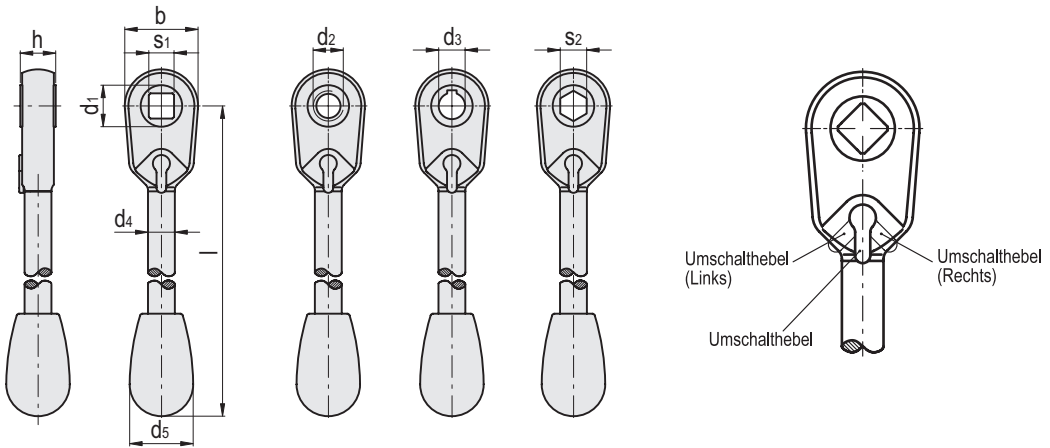
Die Einsätze können einfach ausgetauscht werden und sind als Einzelteil lieferbar.

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Hebelarm in unterschiedlichen Längen.



GN 316-V GN 316-M GN 316-K GN 316-SK



GN 316-V

Code	Artikelnummer	d1	s1	l	h	d4	d5	b	Max. Drehmoment [Nm]
GN.14851	GN 316-12-V8	12	V 8	118	11	9	20	22	40 87
GN.14853	GN 316-17-V10	17	V 10	156	14	11	26	30	70 191
GN.14855	GN 316-22-V12	22	V 12	187	17	14	33	39.5	130 380
GN.14857	GN 316-22-V14	22	V 14	187	17	14	33	39.5	130 360
GN.14859	GN 316-26-V17	26	V 17	219	22	17	33	46	180 605

GN 316-M

Code	Artikelnummer	d1	d2	l	h	d4	d5	b	Max. Drehmoment [Nm]
GN.14844	GN 316-12-M8	12	M 8	118	11	9	20	22	40 88
GN.14845	GN 316-17-M10	17	M 10	156	14	11	26	30	70 190
GN.14846	GN 316-17-M12	17	M 12	156	14	11	26	30	70 180
GN.14847	GN 316-22-M14	22	M 14	187	17	14	33	39.5	130 97
GN.14848	GN 316-22-M16	22	M 16	187	17	14	33	39.5	130 380
GN.14849	GN 316-26-M20	26	M 20	219	22	17	33	46	180 600

GN 316-K

Code	Artikelnummer	d1	d3 H7	l	h	d4	d5	b	Max. Drehmoment [Nm]
GN.14850	GN 316-17-K10	17	K 10	156	14	11	26	30	70 194
GN.14852	GN 316-17-K12	17	K 12	156	14	11	26	30	70 200
GN.14854	GN 316-22-K14	22	K 14	187	17	14	33	39.5	130 420
GN.14856	GN 316-22-K16	22	K 16	187	17	14	33	39.5	130 375
GN.14858	GN 316-26-K18	26	K 18	219	22	17	33	46	180 610

GN 316-SK

Code	Artikelnummer	d1	s2	l	h	d4	d5	b	Max. Drehmoment [Nm]
GN.14860	GN 316-17-SK12	17	SK 12	156	14	11	26	30	70 189
GN.14863	GN 316-22-SK14	22	SK 14	187	17	14	33	39.5	130 380
GN.14864	GN 316-26-SK17	26	SK 17	219	22	17	33	46	180 600