

Abreiß- Trockenkupplungen

Geeignet für 16 bar Betriebsdruck (PN 16)
Bauartzulassung: TÜ-AGG 2114-94.

Prallringe (PR) aus NBR
Dichtungssätze (DS) aus Polyurethan/NBR,
bei Edelstahl aus PTFE / FEP / FPM

¹ Gewinde: G = DIN ISO 228

² Werkstoffe: SS = Edelstahl 1.4571/1.4401,
MS = Messing, AL = Aluminiumlegierung,
PE = NBR, VU = Polyurethan, TE = PTFE,
VI = FPM, FP = FEP

Andere Werkstoffe auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten.



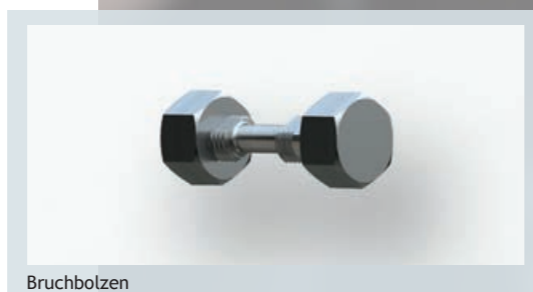
Abreißtrockenkupplung mit Innengewinde



Dichtungssatz



Prallring



Bruchbolzen



Abreißtrockenkupplungen
beiderseits gleiches Innengewinde

Bestell- Nummer	Größe/ Anschluss	Gewinde ¹	Werkstoff ²	Gewicht = kg
ABV 40 ABV 40 MS	DN 40	G 1 1/2	SS MS	1,45 1,55
ABV 50 ABV 50 MS	DN 50	G 2	SS MS	2,40 2,50
ABV 65 ABV 65 MS	DN 65	G 2 1/2	SS MS	5,40 5,60
ABV 80 ABV 80 MS ABV 80 AL	DN 80	G 3	SS MS AL	5,90 6,20 3,40
ABV 100 ABV 100 MS ABV 100 AL	DN 100	G 4	SS MS AL	9,80 10,50 5,20



Dichtungssätze

Bestell- Nummer	Größe/ Anschluss	Gewinde ¹	Werkstoff ²	Gewicht = kg
DS 40 VUPE DS 40 TEVI DS 40 TAFP	DN 40		VU/PE TE/VI TE/FP	0,008 0,015 0,015
DS 50 VUPE DS 50 TEVI DS 50 TAFP	DN 50		VU/PE TE/VI TE/FP	0,015 0,021 0,021
DS 65 VUPE DS 65 TEVI DS 65 TAFP	DN 65		VU/PE TE/VI TE/FP	0,019 0,026 0,026
DS 80 VUPE DS 80 TEVI DS 80 TAFP	DN 80		VU/PE TE/VI TE/FP	0,031 0,038 0,038



Prallringe

Bestell- Nummer	Größe/ Anschluss	Gewinde ¹	Werkstoff ²	Gewicht = kg
PR 40 PR 50 PR 65 PR 80	DN 40 DN 50 DN 65 DN 80	116x66x20 113x83x20 148x98x20 169x125x20	PE PE PE PE	0,180 0,215 0,240 0,255



Bruchbolzen

Bestell- Nummer	Größe/ Anschluss	Gewinde ¹	Werkstoff ²	Gewicht = kg
BB 40 BB 50 BB 65 BB 80 BB 100	DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100	M 6x25 M 6x25 M 6x25 M 6x25 M 6x25	SS SS SS SS SS	0,010 0,010 0,010 0,020 0,030