



- 1 Innensechskantschrauben
- 2 Führungsbolzen
- 3 Gewindebolzen
- 4 Gehäuse
- 5 Verankerungsringesatz

Die Krallenkupplung für hohe Zugbelastungen

In Kombination mit den Standard-Krallen DCS RAPID, DCS RAPID MSM oder DCS CV/CE sorgen unsere DCS-Universal-Krallen dafür, dass das System auch hohen Zugkräften standhalten kann. Die Krallenkupplung für eine axial zugfeste Verbindung.



Werkstoffe

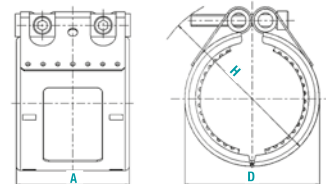
W1	W2	W3	W4	W5
	x			

- W2**
- Material Gehäuse: 1.4510/11
 - Material Verschlusseinheit: Stahl, oberflächengeschützt
 - Material, Verankerungsring: 1.4301

Informationen

- Empfohlen für die Verwendung in Kombination mit den Typen RAPID/RAPID MSM: bis max. 10 bar
- Empfohlen für die Verwendung in Kombination mit den Typen CV/CE: bis max. 5 bar (DN 50 – DN 200); bis max. 3 bar (DN 250 – DN 300)

Technische Daten und Bestellhinweise



NORMACONNECT® DCS UNIVERSAL-KRALLE

Bezeichnung	DN	A (mm)	D (mm)	H (mm)	Schraube (mm)	Pmax (bar)		Drehmoment (Nm)	W2 Artikel-Nr.
						RAPID / RAPID MSM	CV/CE		
UNIVERSAL KRALLE DN 50	50	77	85	105	M8	10	5	Blockanzug	0262 8401 050
UNIVERSAL KRALLE DN 70	70	77	100	120	M8	10	5	Blockanzug	0262 8402 070
UNIVERSAL KRALLE DN 80	75/80	77	105	125	M8	10	5	Blockanzug	0262 8403 080
UNIVERSAL KRALLE DN 100	100	97	130	150	M10	10	5	Blockanzug	0262 8405 100
UNIVERSAL KRALLE DN 125	125	97	165	195	M10	10	5	Blockanzug	0262 8406 125
UNIVERSAL KRALLE DN 150	150	97	185	215	M10	5	5	Blockanzug	0262 8407 150
UNIVERSAL KRALLE DN 200	200	113	240	270	M12	5	5	Blockanzug	0262 8415 200
UNIVERSAL KRALLE DN 250	250	139	305	335	M12	3	3	Blockanzug	0262 8416 250
UNIVERSAL KRALLE DN 300	300	139	400	490	M12	3	3	Blockanzug	0262 8417 300