

Permanent-Magnet-Schweisswinkel Typ PMA

REF 17.20

Ohne AN/AUS Schaltung

wasserdichte Konstruktion / hohe Lebensdauer / Sicher / effektiv

Positionierung

- . fester Winkel in 90°
- . robuste Konstruktion, mit Ferrite-Magneten
- . 2 magnetische Fläche zum festhalten von schweisteilen im Winkel von 90°. nur zum Anheften verwenden.

Die Baureihe (N) ist für Teile mit einer sauberen Oberfläche

Die Baureihe (R) ist für Teile mit einer gerosteten Oberfläche

Die Baureihe (T) ist mit Prisma vorgesehen für das positionieren von runden Teile

Die Baureihe (B) ist Bi-polar. Sie ist eine verstärkte Baureihe.

Die Baureihe (TC) ist mit Prisma vorgesehen für das positionieren von runden Teile. Diese Baureihe ist mit einer Schaltung Ein/Aus vorgesehen



Options

Reference	Poids en kg	A	B	C	D
17.20.120T	120	110	38	250N	
17.20.115N	0.7	115	105	38	300N
17.20.145N	1.1	145	145	45	500N
17.20.175N	1.6	175	175	48	650N
17.20.260N	2.1	260	175	48	900N
17.20.230N	3.1	230	230	60	700N
17.20.330N	4.3	330	240	60	1000N
17.20.320N	5	320	320	60	1000N
17.20.115R	0.75	115	105	38	400N
17.20.145R	1.15	145	145	45	700N
17.20.175R	1.7	175	175	48	900N
17.20.260R	2.2	260	175	48	900/1300N
17.20.230R	3.3	230	230	60	1000N
17.20.330R	4.5	330	240	60	1000/1500N
17.20.320R	5.2	320	320	60	1500N
17.20.150T	1.25	150	150	45	300N
17.20.180T	1.8	180	180	48	400N
17.20.265T	2.45	265	180	48	400/600N
17.20.235T	3.1	235	235	60	650N
17.20.350B	8.4	350	350	60	1600/1800N
17.20.450B	11.5	450	450	60	2100N
17.20.153TC	1,2	103	103	38	350N
17.20.198TC	2,1	140	140	45	500N

D = Haftkraft

