



Betätiger-Aufsätze für Tasterventile (Ø 22,5) für Baureihe T 22

Typ	Ausführung	Verfügbare Farben
T 2211**R	Drucktaster***	● ● ● ● ●
T 2212**R	Pilztaster	● ● ●
T 2213 R	Drehschalter, 60° rastend	
T 2214 R	Schlüsselschalter, 60° rastend mit 2 Schlüsseln (gleichschließend*)	
T 2215 R	Not-Aus-Taster, mit 2 Schlüsseln (gleichschließend*)	
T 2216 R	Kipphebel	

* Jedes Schloss mit gleicher Artikelnummer lässt sich mit den gleichen Schlüsseln öffnen, ** bitte gewünschte Farbe angeben, *** grün: mit weißem Strich (EIN)

! Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier bitte die gewünschte Farbe ein!

Bestellbeispiel: T 2211 ** R

Standardtyp

Bestellzusatz für Farbe:

- grün (mit weißem Strich) . GRÜN
- rot . ROT
- schwarz . SCHWARZ
- gelb . GELB
- blau . BLAU



Betätiger-Aufsätze für Tasterventile (Ø 30,5) für Baureihe T 30

Typ	Ausführung	Verfügbare Farben
T 3011**	Drucktaster	● ● ● ● ●
T 3012**	Pilztaster	● ● ●
T 3013	Drehschalter, 60° rastend	
T 3014	Schlüsselschalter, 60° rastend mit 2 Schlüsseln (gleichschließend*)	
T 3016	Kipphebel	
T 3018	Not-Aus-Taster	

* Jedes Schloss mit gleicher Artikelnummer lässt sich mit den gleichen Schlüsseln öffnen, ** bitte gewünschte Farbe angeben

! Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier bitte die gewünschte Farbe ein!

Bestellbeispiel: T 3011 ** R

Standardtyp

Bestellzusatz für Farbe:

- grün . GRÜN
- rot . ROT
- schwarz . SCHWARZ
- gelb . GELB

7

Rund-Blechlocher, dreischneidig, mit Kugellager

Ausführung: Blechlocher bestehend aus: Stempel, Matrize und kugelgelagerter Zugschraube für Hand- und Hydraulikbetrieb

Beschreibung: Rundlocher in Dreischneider-Ausführung zum mühelosen, schnellen und gratfreien Stanzen von Normalstahl und Kunststoffen.

Verwendung: Energieanlagenbau, Schaltschrankbau, Maschinenbau, Elektronik usw.

Typ	Fertigloch Ø	Bohr Ø	max. Blechstärke	SW
BLECHLOCHER R 22,5	22,5 (PG 16)	11	2	17
BLECHLOCHER R 30,5	30,5	13	3	19
BLECHLOCHER R 42	42,0	17	3	24
BLECHLOCHER R 51	51,0	17	3	24



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.