



Drucktaster





Drehschalter

Schlüsselschalter





Not-Aus-Taster

Kipphebel

## Betätiger-Aufsätze für Tasterventile (Ø 22,5)



Тур	Ausführung	Verfügbare Farben
T 2211**R	Drucktaster***	• • • •
T 2212**R	Pilztaster	• • •
T 2213 R	Drehschalter, 60° rastend	
T 2214 R	5 R Not-Aus-Taster, mit 2 Schlüsseln (gleichschließend*)	
T 2215 R		
T 2216 R		

\* Jedes Schloss mit gleicher Artikelnummer lässt sich mit den gleichen Schlüsseln öffnen, \*\* bitte gewünschte Farbe angeben, \*\*\* grün mit weißem Strich - EIN), rot (mit weißem Kreis - AUS)

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







Drucktaster



Drehschalter

Schlüsselschalter



# Betätiger-Aufsätze für Tasterventile (Ø 30,5)

#### für Baureihe T 30

Тур	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!





#### Rund-Blechlocher, dreischneidig, mit Kugellager

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

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

ijaanlaaanhay Schaltschrankhay Maschinanhay Elaktronik usw

verweitubilg. Ettergledinggenbab, Schalischlichkbab, Maschillenbab, Elektronik bsw.							
Тур	Fertigloch Ø Bohr Ø max. Blechstärke S	W					
BLECHLOCHER R 22,5	22,5 (PG 16) 11 2 1	7					
BLECHLOCHER R 30,5	30,5 13 3 1	9					
BLECHLOCHER R 42 🔩	42,0 17 3 2	24					
BLECHLOCHER R 51	51,0 17 3 2	24					











Endschalter, Taster und Handhebelventile Eco-Line ab Seite 724

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

ab Seite 888