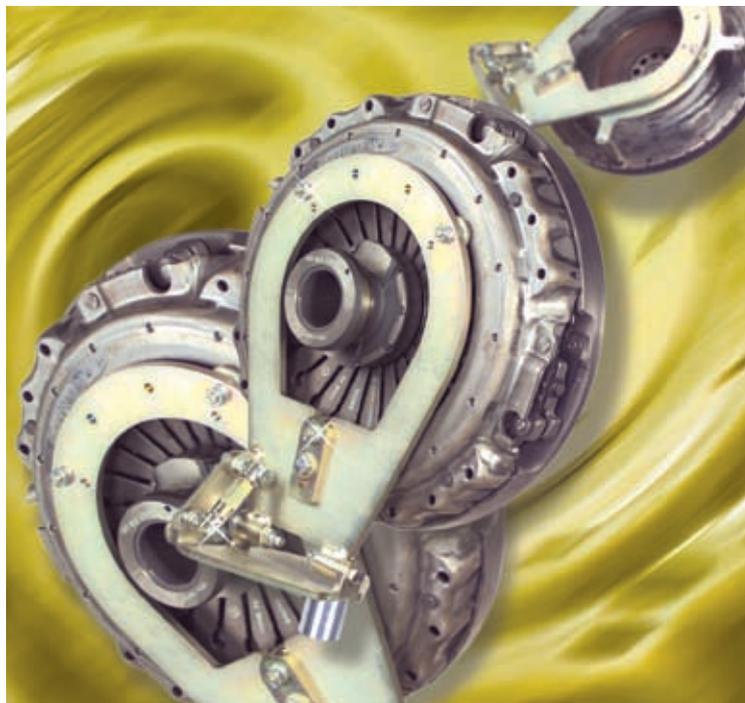


**Piastra di pressione-attrezzatura di montaggio per il montaggio e lo smontaggio delle frizioni di automobili TC cDISK**



**Blitz®**

## La soluzione facile per lavori difficili TC

Le frizioni delle automobili, in particolare le loro piastre di pressione, a causa del loro peso singolo fino a Kg. 80, sono difficilmente installabili e smontabili. Con il nuovo cDISK di BLITZ quest'operazione diventa estremamente facile.

Con l'aiuto dell'attrezzatura disponibile dall'officina (sollevatore, gru da officina, ecc.) il montaggio della piastra di pressione, rispettivamente del volano, diventa elementare per ognuno. L'angolo di inclinazione installabile insieme al brevettato sistema ROLLFIT\* assicurano inoltre un'ergonomia ottimale per il sito di lavoro.

### cDISK Adattamento della scatola di fusione sotto pressione

Per piastre di pressione con scatola dalla fusione sotto pressione. L'inserimento deve essere eseguito all'interno della rondella conica attraverso una chiusura girevole (necessario per es. per MB A0072501404/ A0072505204).



Num. per l'ord.: 101758

### cDISK Adattamento del volano

L'inserimento a doppio accoppiamento geometrico del volano viene fissato grazie a viti a testa esagonale.



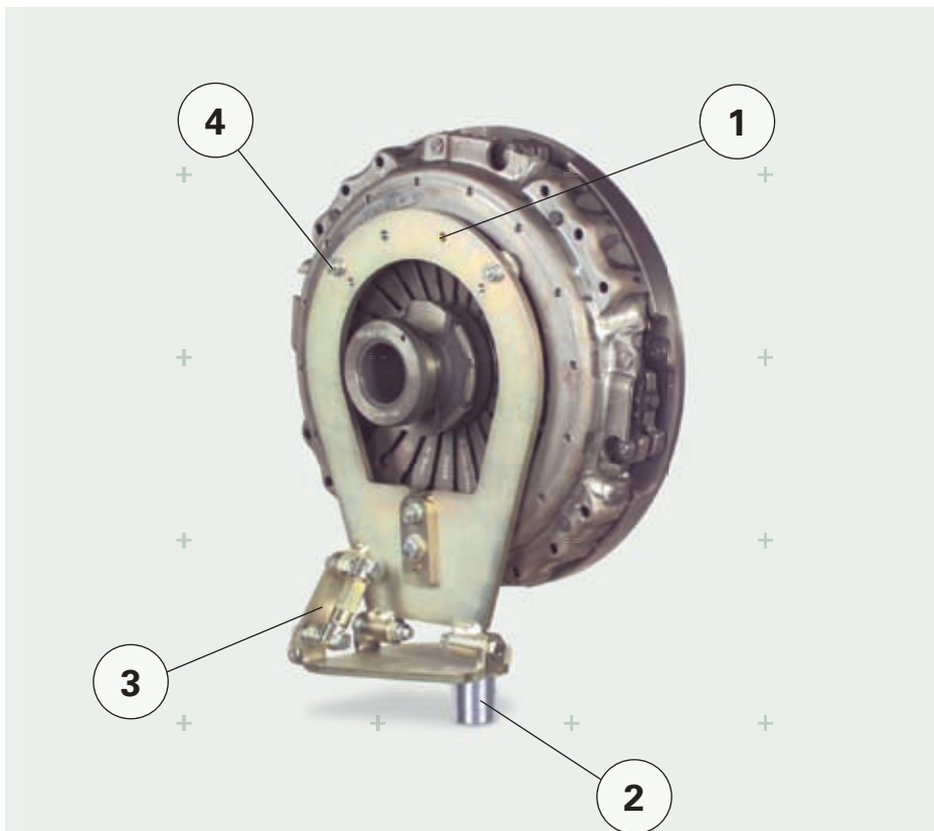
Num. per l'ord.: 3745430

### cDISK EvoBus set aggiuntivo

Per l'inserimento di piastre di pressione EvoBus vengono sostituite le rotelle di inserimento standard con delle rotelle di inserimento del set aggiuntivo.



Num. per l'ord.: 100626



### Prodotto caratteristiche

- **1. Sistema ROLLFIT\***: Grazie al brevettato sistema ROLLFIT\* è possibile girare la piastra di pressione nel suo inserimento in qualsiasi posizione preferita. È necessario perché la piastra di pressione sia allineata perfettamente con il volano.
- **2. Installazione flessibile**: Compresa nella confezione standard che viene fornita, vi sono, oltre a diversi perni intercambiabili, anche un braccio di montaggio come pure un anello di sollevamento. Perciò è possibile installare il cDISK sia attraverso la parte sottostante del veicolo sia da sopra.
- **3. Ang. d'inclinazione regolabile**: Per completare la funzione del sistema ROLLFIT, è possibile inclinare l'adattamento della piastra di pressione di  $\pm 10^\circ$ . Se l'unità motrice non è perfettamente orizzontale – come per il lavoro di manutenzione ad autobus – si può così bilanciare l'inclinazione in maniera ottimale.
- **4. Maglia a fori diversi**: La possibilità di posizionare le rotelle d'inserimento in diversi modi consente l'inserimento di qualsiasi piastra di pressione comune.

\* Modello registrato Germania Num. 20207841.8.



### cDISK apparecchio base



Apparecchio base



Anello di sollevamento

Braccio di montaggio



Perni intercambiabili  
( $\varnothing$  35, 45, 55 mm)

Num. per l'ord.: 3745410