## Magnet-Verlängerung 1/2"

Ausführung: DIN 3120 - ISO 1174, mit Kugelarretierung.
Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschmiedet und verchromt, Federstift manganphosphatiert. Der Haltemagnet fixiert die Schrauben im SteckschlüsselEinsatz verliersicher. Das magnetische Feld des Haltemagneten hält Schrauben und Muttern ohne direkten Kontakt zentrisch im Steckschlüssel-Einsatz.
Anwendung: Für Steckschlüssel-Einsätze mit Durchgangsbohrung.



VDE-Quergriff-Adapter 1/2"
Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl. Einfacher Wechsel von Steckschlüssel-Einsätzen durch Kugelklemmung.
Isoliert bis 1000 V AC nach IEC 60900.


VDE-Verlängerung 1/2"
NED
Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl. Tief liegende Schrauben können mühelos erreicht werden.
Isoliert bis 1000 V AC nach IEC 60900.


## Kardanverlängerung 1/2"

Ausführung: DIN 3123 D 12,5 - ISO 3316, mit Kugelarretierung.
6099 Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und verchromt. Die Verlängerung lässt einen Schwenkwinkel bis $15^{\circ}$ zu.

6956
Aus Chrom-Vanadium-Stahl, poliert und verchromt. Die Verlängerung lässt einen Schwenkwinkel bis $12,5^{\circ}$ zu.

| Nennlänge mm | GEDORE Hezesi |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 6099 | 6956 | Bestell- |
|  | € | € | Nr. |
| 50 | - | 19,05 | ... 0050 |
| 125 | 19,60 | 20,40 | ... 0125 |
| 180 | 24,50 | - | ... 0180 |
| 250 | 24,50 | 27,20 | ... 0250 |
|  | (W522) | (W529) |  |



