

Für die technisch wie wirtschaftlich richtige Wahl von Kopfform und Kraftübertragungsflächen reicht die Reyher-Angebotspalette vom Längsschlitz für einfache Verschraubungen über Innensechsrund-(TORX)-Ausführungen für die Übertragung großer Drehmomente in hochbeanspruchten Verbindungen bis zu Sonderformen für diebstahlhemmende Befestigungen. Hier einige Beispiele:

As regards the correct technical and economic choice of screw head combination, the available range runs from the slotted head for simple fasteners to the hexalobular internal drive (TORX) version for transferring major torque rates in high-tensile combinations down to special shapes for theftresistant fastenings. Some examples:

Antriebsgruppe Drive group	Antriebe / Bezeichnung Drives / Description	Lieferbare Kopfformen Schrauben (●), Muttern (○) Suppliable head shapes screws (●), nuts (○)								Gewinde* Thread	
1. Allgemeine Antriebe General drives	Längsschlitz Standard slot	●	○	●	●	●	○	●	○	M ST H	
	Außensechskant, Außensechskant mit Flansch Outer hexagon, Hexagon flange							●	○	M ST H	
	Innensechskant Hexagon socket	●	●	●		●				M ST H	
2. Schnellmontage-Antriebe Fast-assembly drives	Kreuzschlitz: Phillips, Pozidriv, Supadriv Cross recess: Phillips, Pozidriv, Supadriv	●	●	●		●	●			M ST H	
	Längsschlitz-Kreuzschlitz-Kombination (Plus-Minus-Schlitz) Standard slot-cross recess-combination (+/- slot/Freedrive)	●	●	●		●	●			M ST H	
3. Kraft-Antriebe (für hohe Anziehmomente) Powered drives (for high torque figures)	Innensechsrund Hexalobular int. drive	●	●	●		●	●		●	M ST H	
	Außensechsrund (~TORX) Hexalobular ext. drive (~TORX)	●				●			●	M	
4. Sonder-Antriebe Special drives	Dreikant Triangle	●							●	M	
	Vierkant Square								●	M	
5. Diebstahl- und Vandalismus-hemmende Antriebe Theft and vandalism-resistant drives	Einwegschlitz (One-way-Schlitz) One-way-slot (clutch slot)	●	●		○					M ST H	
	Fächer-Antrieb Fan drive	●		●						M	
	Abreiß-Kopf Tear-off head				●	○	●	○		M H	
	Einschlagsicherungen für Innensechskant Impact safe guards for inner hex.					●	●			M ST H	
	Schutzabdeckungen für Außensechskant Protective covers (armour rings) f. hex. head								●	○	M ST H
	5.1 Einweg-Antriebe (nicht lösbar, nicht wiederverwendbar) One-way-drives (not detachable, not reusable)	Plus-Stift-Antriebe: Plus-pin-drives: Pin-Phillips		●	●		●	●			M ST H
		Pin-Insechs Pin-hexagon socket					●				M ST H
Pin-TORX / Tamper-TORX Resis-TORX			●	●		●				M ST H	
Zweiloch-Antrieb Snake-eyes					●	○	○	●	○	M ST H	
Dreinet-Antrieb Three slotted drive						●	○			M	
Rillenschließ-Antrieb Mac Gard-system					●	○	●	○	●	○	M
5.2 Spezial-Antriebe (lösbar/wiederverwendbar mit Spezialwerkzeug) Special drives (detachable/reusable with special tool)	Flach-Mutter Tufnut							○		M	

* M = Metrisches Gewinde
M = Metric thread

ST = Blechschrauben-Gewinde
ST = Tapping Screw-thread

H = Holzschrauben-Gewinde
H = Wood screw-thread

Genormte Verbindungselemente, rationelle Montagetechnik, innovative Befestigungen
... aus Lagervorrat oder kurzfristig vom Spezialisten REYHER