



Fluro standardledhoveder med udvendigt gevind

Type	Forklaring *
GA	Udvendigt gevind, standard
GA-ICR	Udvendigt gevind, med hårdt forchromet kugle
GA-SN	Udvendigt gevind, med speciel smørenippel
GAL	Udvendigt venstregevind, standard
GAL-ICR	Udvendigt venstregevind, med hårdt forchromet kugle
GAL-SN	Udvendigt venstregevind, med speciel smørenippel
GALO	Udvendigt venstregevind, stål/stål
GALOW	Udvendigt venstregevind, stål/stål, vedligeholdelsesfri
GALRS	Udvendigt venstregevind, rustfast hus
GALRS-ICR	Udvendigt venstregevind, rustfast hus, med hårdt forchromet kugle
GALRS-R	Udvendigt venstregevind, rustfast hus, med rustfast kugle
GALRS-RR	Udvendigt venstregevind, komplet rustfast
GALRS-SN	Udvendigt venstregevind, rustfast hus, med speciel smørenippel
GALRSW	Udvendigt venstregevind, rustfast hus, vedligeholdelsesfri
GALRSW-R	Udvendigt venstregevind, rustfast hus, vedligeholdelsesfri, med rustfast kugle
GALRSW-RR	Udvendigt venstregevind, komplet rustfast
GALS	Udvendigt venstregevind, for høje belastninger
GALS-ICR	Udvendigt venstregevind, med hårdt forchromet kugle
GALS-SN	Udvendigt venstregevind, med speciel smørenippel
GALSW	Udvendigt venstregevind, vedligeholdelsesfri
GALSW-ICR	Udvendigt venstregevind, vedligeholdelsesfri, med hårdt forchromet kugle
GALXS	Udvendigt venstregevind, for ekstremt høje belastninger
GALXS-ICR	Udvendigt venstregevind, for ekstremt høje belastninger, med hårdt forchromet kugle
GALXS-SN	Udvendigt venstregevind, for ekstremt høje belastninger, med speciel smørenippel
GALXSW	Udvendigt venstregevind, for ekstremt høje belastninger, vedligeholdelsesfri
GALXSW-ICR	Udvendigt venstregevind, for ekstremt høje belastninger, vedligeholdelsesfri, med hårdt forchromet kugle
GAO	Udvendigt gevind, stål/stål
GAOW	Udvendigt gevind, stål/stål, vedligeholdelsesfri
GARS	Udvendigt gevind, rustfast hus
GARS-ICR	Udvendigt gevind, rustfast hus, med hårdt forchromet kugle
GARS-R	Udvendigt gevind, rustfast hus, med rustfast kugle
GARS-RR	Udvendigt gevind, komplet rustfast
GARS-SN	Udvendigt gevind, rustfast hus, med speciel smørenippel
GARSW	Udvendigt gevind, rustfast hus, vedligeholdelsesfri
GARSW-R	Udvendigt gevind, rustfast hus, vedligeholdelsesfri, med rustfast kugle
GARSW-RR	Udvendigt gevind, vedligeholdelsesfri, komplet rustfast
GAS	Udvendigt gevind, for høje belastninger
GAS-ICR	Udvendigt gevind, for høje belastninger, med hårdt forchromet kugle
GAS-SN	Udvendigt gevind, for høje belastninger, med speciel smørenippel
GASW	Udvendigt gevind, vedligeholdelsesfri
GASW-ICR	Udvendigt gevind, vedligeholdelsesfri, med hårdt forchromet kugle
GAXS	Udvendigt gevind, for ekstremt høje belastninger
GAXS-ICR	Udvendigt gevind, for ekstremt høje belastninger, med hårdt forchromet kugle
GAXS-SN	Udvendigt gevind, for ekstremt høje belastninger, med speciel smørenippel
GAXSW	Udvendigt gevind, for ekstremt høje belastninger, vedligeholdelsesfri
GAXSW-ICR	Udvendigt gevind, for ekstremt høje belastninger, vedligeholdelsesfri, med hårdt forchromet kugle

*) Hvor der ikke er angivet andet, er ledhovedet med standardsmørenippel



Fluro standardledhoveder med indvendigt gevind

Type	Forklaring *
GI	Indvendigt gevind
GI-ICR	Indvendigt gevind, med hårdt forchromet kugle
GI-SN	Indvendigt gevind, med speciel smørenippel
GIL	Indvendigt gevind, venstregevind
GIL-ICR	Indvendigt venstregevind, med hårdt forchromet kugle
GIL-SN	Indvendigt venstregevind, med speciel smørenippel
GILO	Indvendigt venstregevind, stål/stål
GILOW	Indvendigt venstregevind, stål/stål, vedligeholdelsesfri
GILRS	Indvendigt venstregevind, rustfast hus
GILRS-ICR	Indvendigt venstregevind, rustfast hus, med hårdt forchromet kugle
GILRS-R	Indvendigt venstregevind, rustfast hus, med rustfast kugle
GILRS-RR	Indvendigt venstregevind, komplet rustfast
GILRS-SN	Indvendigt venstregevind, rustfast hus, med speciel smørenippel
GILRSW	Indvendigt venstregevind, rustfast hus, vedligeholdelsesfri
GILRSW-R	Indvendigt venstregevind, rustfast hus, vedligeholdelsesfri, med rustfast kugle
GILRSW-RR	Indvendigt venstregevind, komplet rustfast
GILS	Indvendigt venstregevind, for høje belastninger
GILS-ICR	Indvendigt venstregevind, med hårdt forchromet kugle
GILS-SN	Indvendigt venstregevind, med speciel smørenippel
GILSW	Indvendigt venstregevind, vedligeholdelsesfri
GILSW-ICR	Indvendigt venstregevind, vedligeholdelsesfri, med hårdt forchromet kugle
GILXS	Indvendigt venstregevind, for ekstremt høje belastninger
GILXS-ICR	Indvendigt venstregevind, for ekstremt høje belastninger, med hårdt forchromet kugle
GILXS-SN	Indvendigt venstregevind, for ekstremt høje belastninger, med speciel smørenippel
GILXSW	Indvendigt venstregevind, for ekstremt høje belastninger, vedligeholdelsesfri
GILXSW-ICR	Indvendigt venstregevind, for ekstremt høje belastninger, vedligeholdelsesfri, med hårdt forchromet kugle
GIO	Indvendigt gevind, stål/stål
GLOW	Indvendigt gevind, stål/stål, vedligeholdelsesfri
GIRS	Indvendigt gevind, rustfast hus
GIRS-ICR	Indvendigt gevind, rustfast hus, med hårdt forchromet kugle
GIRS-R	Indvendigt gevind, rustfast hus, med rustfast kugle
GIRS-RR	Indvendigt gevind, komplet rustfast
GIRS-SN	Indvendigt gevind, rustfast hus, med speciel smørenippel
GIRSW	Indvendigt gevind, rustfast hus, vedligeholdelsesfri
GIRSW-R	Indvendigt gevind, rustfast hus, vedligeholdelsesfri, med rustfast kugle
GIRSW-RR	Indvendigt gevind, vedligeholdelsesfri, komplet rustfast
GIS	Indvendigt gevind, for høje belastninger
GIS-ICR	Indvendigt gevind, for høje belastninger, med hårdt forchromet kugle
GIS-SN	Indvendigt gevind, for høje belastninger, med speciel smørenippel
GISW	Indvendigt gevind, vedligeholdelsesfri
GISW-ICR	Indvendigt gevind, vedligeholdelsesfri, med hårdt forchromet kugle
GIXS	Indvendigt gevind, for ekstremt høje belastninger
GIXS-ICR	Indvendigt gevind, for ekstremt høje belastninger, med hårdt forchromet kugle
GIXS-SN	Indvendigt gevind, for ekstremt høje belastninger, med speciel smørenippel
GIXSW	Indvendigt gevind, for ekstremt høje belastninger, vedligeholdelsesfri
GIXSW-ICR	Indvendigt gevind, for ekstremt høje belastninger, vedligeholdelsesfri, med hårdt forchromet kugle

*) Hvor der ikke er angivet andet, er ledhovedet med standardsmørenippel